Автоматические выключатели Tmax T T2H, T2L, T2N, T2S

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодре (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Выключатель автоматический T2H 160 MA20 Im=120...240 3p F F



УХарактеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты	IP20	
Артикул:	1SDA051224R1	Тип расцепителя	Электромагнитный	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты	Род тока	Переменный (АС)	
	электродвигателя	Высота, мм	130	
Номинальный ток, А	20	Veranua enakarungung:		
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In	
Номинальная отключающая	70	Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70	
способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)		Глубина, мм	70	
Напряжение, В	690	Ширина, мм	90	
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ˙	 Механическая : износостойкость (кол-ко :		
Исполнение			25000	
		Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей Т2H 160 [*] MA20 Im=120240 3p F F	

Выключатель автоматический T2H 160 MA32 Im=192...384 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051225R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей Т2Н 160 MA32 Im=192384 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MA52 Im=314...624 F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051226R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	52
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MA52 Im=312624 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MA80 Im=480...960 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты	
Артикул:	1SDA051227R1	Тип расцепителя	
Ед.измерения:	-	Вид привода	
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [.] электродвигателя	Род тока	
Номинальный ток, А [*]	80	Высота, мм	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	70	Диапазон рабочих ⁻ температур	
(IEC/EN 60898)		Глубина, м	
Напряжение, В ⁻	690	Ширина, мм	
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механическая .	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-ко циклов)	

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей Т2Н 160

MA80 Im=480...960 3p F F

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

производителя

Выключатель автоматический T2H 160 MA100 Im=600...1200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051228R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [·] защиты электродвигателей T2H 160 [·] MA100 Im=6001200 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF1.6 Im=21A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053133R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF1,6 Im=21A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF1 Im=13A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень
Артикул:	1SDA053132R1	Тип рас
Ед.измерения:	-	Вид при
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя	Род ток
Номинальный ток, А	1	Высота,
Количество силовых полюсов	3	Уставка магнитн (lm), А
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	70	Диапаз темпера
(IEC/EN 60898)		Глубина
Напряжение, В	690	Ширина
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механи
Исполнение	Стационарное	износоо циклов)

Степень защиты	IP20				
Тип расцепителя	Электромагнитный				
Вид привода	Ручной				
Род тока	Переменный (АС)				
Высота, мм	130				
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13ln				
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70				
Глубина, мм	70				
Ширина, мм	90				
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000				
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2H 160 MF1 [*] Im=13A 3p F F				

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF2.5 Im=33A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053135R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ·	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата [*]
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF2,5 Im=33A 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF2 Im=26A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053134R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF2 Im=26A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF3.2 Im=42A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты
Артикул:	1SDA053136R1	Тип расцепителя
Ед.измерения:	-	Вид привода
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя	Род тока
Номинальный ток, А	3.2	Высота, мм
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатыван магнитного расцеп (lm), A
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	70	Диапазон рабочих температур
(IEC/EN 60898)		Глубина,
Напряжение, В	690	Ширина, мм
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механическая .
Исполнение	Стационарное	износостойкость (к циклов)

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания [·] магнитного расцепителя [·] (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF3.2 Im=42A 3p F F

MF3,2 lm=42A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF5 Im=65A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053138R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	13ln			
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF5 Im=65A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF6.5 Im=84A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053139R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	6.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12.9ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 MF6,5 Im=84A 3p F F

1 шт 1 1.5 кг 0.13 м 0.09 м 0.07 м 0.819 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1	I.D KI	0.13 м	U.U9 M	U.U / M	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF8.5 Im=110A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты	IP20	
Артикул:	1SDA053140R1	Тип расцепителя	Электромагнитный	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты	Род тока	Переменный (АС)	
	электродвигателя	Высота, мм	130	
Номинальный ток, А	8.5	Уставка срабатывания		
Количество силовых полюсов	3	магнитного расцепителя (lm), A	13In	
Номинальная отключающая	70	Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70	
способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)		Глубина, мм	70	
Напряжение, В [*]	690	Ширина, мм	90	
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·	Механическая .	25000	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-ко [°] циклов)		
		Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей Т2H 160 [*] MF8,5 lm=110A 3p F F	

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF11 Im=145A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053141R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	11
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей Т2H 160 MF11 Im=145A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 MF12.5 Im=163A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053142R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Ширина, мм Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=10A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051184R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное .
Степень защиты	IP20 Электронный ·
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей Т2H 160 [*] PR221DS-I In=10A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=10A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051189R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А [*]	10
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное .
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2H 160 [*] PR221DS-I In=10A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=25A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051185R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2H 160 [*] PR221DS-I In=25A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=25A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Исполнение
Артикул:	1SDA051190R1	Степень защиты
Ед.измерения:	-	Тип расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты - электродвигателя	Вид привода
Horamon mig tok V.	25	Род тока
Номинальный ток, А	25	Высота, мм
полюсов	4	Диапазон рабочих [*] температур
Номинальная · отключающая ·	70	Глубина, мм
способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70	Ширина, мм
Напряжение, В [*] 690		Механическая [*] износостойкость (кол-ко
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	циклов)

Исполнение	Стационарное		
Степень защиты	IP20 Электронный [*]		
Тип расцепителя	Ручной .		
Вид привода	Переменный (АС)		
Род тока	130		
Высота, мм			
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000		
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 PR221DS-I In=25A 4p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051186R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное			
Степень защиты	IP20 Электронный			
Тип расцепителя	Ручной			
Вид привода	Переменный (АС)			
Род тока	130			
Высота, мм				
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 PR221DS-I In=63A 3p F F			

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051191R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное		
Степень защиты	IP20 Электронный		
Тип расцепителя	Ручной		
Вид привода	Переменный (АС)		
Род тока	130		
Высота, мм			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 PR221DS-I In=63A 4p F F		

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051166R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное		
Степень защиты	IP20 Электронный		
Тип расцепителя	Ручной		
Вид привода	Переменный (АС)		
Род тока	130		
Высота, мм			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=100A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=100A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051192R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 PR221DS-I In=100A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=160A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051188R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2H 160 [*] PR221DS-I In=160A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-I In=160A 4p F F N=100%



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051619R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной •
Вид привода	Переменный (АС) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160° PR221DS-I In=160A 4p F F N=100%

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-LS In=10A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051148R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] PR221DS-LS In=10A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-LS In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051145R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20°
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] PR221DS-LS In=63A 3p F F

1 шт 1 1.5 кг 0.13 м 0.09 м 0.07 м 0.819 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221DS-LS In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051150R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное			
Тип расцепителя	Электронный			
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет			
Вид привода	Ручной			
Степень защиты	IP20 ·			
Род тока	Переменный (АС)			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Номинальный ток корпуса А	a, . 160			
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] PR221DS-LS In=63A 4p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221MP In=40A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065346R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	40
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный ·			
Тип расцепителя [.]	Ручной .			
Вид привода Род	Переменный (AC) ·			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих [*] температур				
Глубина, мм	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160 PR221MP In=40A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221MP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065347R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [•]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты .	IP20 Электронный [*]			
Тип расцепителя	Ручной .			
Вид привода Род	Переменный (АС)			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих [*] температур				
Глубина, мм ⁻	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2H 160° PR221MP In=63A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 PR221MP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065348R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты .	IP20 Электронный [*]				
Тип расцепителя	Ручной .				
Вид привода Род	Переменный (АС)				
тока Высота, мм	130				
Диапазон рабочих [*] температур					
Глубина, мм	от -25 до +70				
Ширина, мм	70				
	90				
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании				
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000				
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2H 160 [*] PR221MP In=100A 3p F F				

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD1,6-16 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051028R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] TMD1,6-16 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD1,6-16 4p F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051050R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом скорпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ·	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 [°] TMD1,6-16 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD2,5-25 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051030R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	ı, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе · производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] TMD2,5-25 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD2,5-25 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051052R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a, .} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD2,5-25 4p F F

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD2-20 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051029R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD2-20 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD2-20 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051051R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В Способ	690
монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (Im), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1 [,] 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD2-20 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD3,2-32 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051031R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD3,2-32 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD3,2-32 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051053R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD3,2-32 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD4-40 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051032R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 TMD4-40 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD5-50 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051033R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2H 160 TMD5-50 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD5-50 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051055R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко иклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD5-50 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD6,3-63 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051034R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	6.3
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [·] отключающая [·] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1 [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160° TMD6,3-63 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD6,3-63 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB			
Артикул:	1SDA051056R1			
Ед.измерения:	-			
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе			
Номинальный ток, А	6.3			
Количество силовых полюсов	4			
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70			
Напряжение, В	690			
Способ монтажа	Монтажная плата			
Исполнение	Стационарное			

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD6,3-63 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD8-80 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051035R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2H 160 TMD8-80 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD8-80 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051057R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2H 160° TMD8-80 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD10-100 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051036R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD10-100 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD10-100 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051058R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 [°] TMD10-100 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD12,5-125 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051037R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 ° TMD12,5-125 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD12,5-125 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051059R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD12,5-125 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD16-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051038R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	16
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	31.5ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD16-500 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD16-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051060R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	16
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	31.5In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD16-500 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD20-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051039R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	25In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD20-500 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD20-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051061R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	25In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD20-500 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD25-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051040R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	20In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2H 160 [°] TMD25-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD25-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Т
Артикул:	1SDA051062R1	Т
Ед.измерения:	-	p
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	B C
Номинальный ток, А	25	Р
Количество силовых полюсов	4	У
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)	70	(I Д
Напряжение, В	690	H A
Способ монтажа	Монтажная плата	K
Исполнение	Стационарное	и Ц
		 N

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	20In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD25-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD32-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051041R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	15.7ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD32-500 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD32-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051063R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	32
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания і магнитного расцепителя і (Im), A	15.7ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 [.] TMD32-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD40-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051042R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	12.5In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD40-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD40-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051064R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (Im), A	12.5ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a ^{, .} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD40-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD50-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051043R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	50
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD50-500 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD50-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051065R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	50
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 TMD50-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD63-630 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051044R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD63-630 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD63-630 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051066R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (Im), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	¹ , 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2Н 160 [°] TMD63-630 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD80-800 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051045R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	80
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой			
Тип дополнительного прасцепителя	Нет			
Вид привода	Ручной			
Степень защиты	IP20			
Род тока	Переменный (АС)			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Номинальный ток корпуса А	a, . 160			
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD80-800 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD80-800 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051067R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	80
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 [°] TMD80-800 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD125-1250 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051047R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	125
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD125-1250 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD125-1250 4p F F InN=100%In



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051119R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	125
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD125-1250 4p F F InN=100%In

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD160-1600 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051048R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический Т2H 160 TMD160-1600 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2H 160 TMD160-1600 4p F F InN=100%In



Характеристики

Производитель:	ABB			
Артикул:	1SDA051120R1			
Ед.измерения:	-			
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе			
Номинальный ток, А	160			
Количество силовых полюсов	4			
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	70			
Напряжение, В	690			
Способ монтажа	Монтажная плата			
Исполнение	Стационарное			

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2H 160 TMD160-1600 4p F F InN=100%In

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MA20 Im=120...240 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051232R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MA20 lm=120240 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MA32 Im=192...384 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051233R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MA32 Im=192384 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MA52 Im=312...624 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051234R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	52
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	12In		
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000		
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2L 160 [*] MA52 Im=312624 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MA80 Im=480...960 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051235R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А ⁻	80
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In		
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000		
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MA80 Im=480960 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF1,6 lm=21A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты	IP20	
Артикул:	1SDA053144R1	Тип расцепителя	Электромагнитный	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты	Род тока	Переменный (АС)	
	электродвигателя	Высота, мм	130	
Номинальный ток, А	1.6	Уставка срабатывания		
Количество силовых полюсов		магнитного расцепителя (Im), A	13.2ln	
Номинальная отключающая	85	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)		Глубина, мм	70	
Напряжение, В 690		Ширина, мм	90	
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механическая износостойкость (кол-ко	25000	
Исполнение	Стационарное	износостоикость (кол-ко циклов)		
		Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF1,6 lm=21A 3p F F	

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF1 Im=13A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053143R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания і магнитного расцепителя і (lm), A	13In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [.] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2L 160 MF1 [*] Im=13A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF2,5 Im=33A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053146R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000		
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF2,5 Im=33A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF2 Im=26A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053145R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF2 Im=26A 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF3,2 Im=42A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053147R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2In		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF3,2 Im=42A 3p F F		

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF4 Im=52A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053148R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF4 Im=52A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF5 Im=65A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степ
Артикул:	1SDA053149R1	Тип
Ед.измерения:	-	Вид
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя	Род [.] Высс
Номинальный ток, А	5	Уста
Количество силовых полюсов	3	магн (lm),
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85	Диаг темг Глуб
Напряжение, В	690	Шир
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Меха изно
Исполнение	Стационарное	цикл

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF5 Im=65A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF6,5 Im=84A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053150R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	6.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.9ln		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF6,5 lm=84A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF8,5 Im=110A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053151R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	8.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (AC)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF8,5 lm=110A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF11 Im=145A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053152R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	11
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF11 Im=145A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 MF12,5 Im=163A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053153R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 MF12,5 lm=163A 3p F F		

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=10A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051194R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты зачиты электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное `
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221DS-I In=10A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=10A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051199R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [.] электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221DS-I In=10A 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=25A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051195R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное .
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) [·]
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160° PR221DS-I In=25A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=25A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051200R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	25
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221DS-I In=25A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051196R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221DS-I In=63A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-I In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051201R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221DS-I In=63A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-LS In=25A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051154R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-LS In=25A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221DS-LS In=25A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051159R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного прасцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20°
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . , 160
Коммутационная [*] износостойкость (кол-во [*] циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 ° PR221DS-LS In=25A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221MP In=40A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065349R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	40
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный ·		
Тип расцепителя [.]	Ручной .		
Вид привода Род	Переменный (АС)		
тока Высота, мм	130		
Диапазон рабочих температур			
Глубина, мм	от -25 до +70		
Ширина, мм	70		
	90		
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании		
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000		
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2L 160 [*] PR221MP In=40A 3p F F		

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221MP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065350R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный			
Тип расцепителя	Ручной			
Вид привода Род	Переменный (АС)			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих температур				
Глубина, мм	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2L 160 PR221MP In=63A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 PR221MP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065351R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты .	IP20 Электронный [*]		
Тип расцепителя [.]	Ручной .		
Вид привода Род	Переменный (AC) ·		
тока Высота, мм	130		
Диапазон рабочих [*] температур			
Глубина, мм [•]	от -25 до +70		
Ширина, мм	70		
	90		
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2L 160 [*] PR221MP In=100A 3p F F		

						Объем	
1 шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр	

Выключатель автоматический T2L 160 TMD1,6-16 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051072R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	160
Коммутационная износостойкость (кол-во ицклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD1,6-16 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD1,6-16 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051094R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [•]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное
способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) Напряжение, В Способ монтажа	690 Монтажная плата

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	i, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD1,6-16 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD2,5-25 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051074R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD2,5-25 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD2,5-25 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051096R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (Im), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD2,5-25 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD2-20 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051073R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD2-20 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD2-20 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051095R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD2-20 4p F F

Nο	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD3,2-32 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051075R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD3,2-32 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD3,2-32 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051097R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD3,2-32 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD4-40 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051076R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD4-40 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD4-40 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051098R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых [*]	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	¹ , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD4-40 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD5-50 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051077R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания і магнитного расцепителя і (Im), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD5-50 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD5-50 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051099R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD5-50 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD6,3-63 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051078R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	6.3
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . 1 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD6,3-63 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD6,3-63 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051100R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	6.3
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD6,3-63 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD8-80 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051079R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD8-80 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD8-80 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051101R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . 1 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD8-80 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD10-100 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051080R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А). 1 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD10-100 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD10-100 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051102R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD10-100 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD12,5-125 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051081R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD12,5-125 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD12,5-125 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051103R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD12,5-125 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD16-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051082R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	16
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	31.5ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD16-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD16-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051104R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	16
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	31.5ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD16-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD20-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051083R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	25In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. , 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD20-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD20-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051105R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	25ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1 [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 ° TMD20-500 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD25-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051084R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	20In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD25-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD25-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051106R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	20In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 ° TMD25-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD32-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051085R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	15.7ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD32-500 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD32-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051107R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Tue positioning	2-0
Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	15.7ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD32-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD40-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051086R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD40-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD40-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051108R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.5ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD40-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD50-500 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051087R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	50
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD50-500 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD50-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051109R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	50
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD50-500 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD63-630 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051088R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [•] отключающая [•] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD63-630 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD63-630 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051110R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD63-630 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD100-1000 3p F F



	Á						
		٠.		F€	€€Á		
ir ir	'f ₩ 'Ł'	·(\$\$·	.) \$.	ìí	Á		
8=B.							
IF.				F€	€OE		
·				Ï€	À∐Á F€€Á		
·					Á		
				ФÓС	Ý		
					ÈÁ	Á	Á
			II				
	•	11-			Á		
1 .				Н			

Выключатель автоматический T2L 160 TMD100-1000 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051112R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . 1 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160˚ TMD100-1000 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD100-1000 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051112R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD100-1000 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD125-1250 3p F F



Карактеристики товара	
Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания	1250 A
Номин. откл. способность (Icu) при 400 В 50 Гц	85 KA
Монтаж на DIN рейку с проф.	Нет
Моторный привод встроенный	Нет
Защита от замыканий на землю	Нет
Номин. ток	125A
Диапазон установки тока расцепления	87.5 125 A
Тип подключения	Болтовое соединение
Степень защиты	IP2X
Конструкция	Встраив. устройство фиксированной установки
Возможность установки индикатора отключ.	Да
Моторный привод опционально	Да
Вид подключения главной электр. цепи	Подключение спереди
Тип элемента управления	Рычажковый
Вместе с расцепителем минимального напряжения	Нет
Кол-во полюсов	3

Выключатель автоматический T2L 160 TMD125-1250 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051121R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	125
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	' 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический T2L 160 [°] TMD125-1250 4p F F InN=100%In

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2L 160 TMD160-1600 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051092R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2L 160 TMD160-1600 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 л

Выключатель автоматический T2L 160 TMD160-1600 4p F F InN=100%In



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051122R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	85
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1 [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2L 160° TMD160-1600 4p F F InN=100%In

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MA32 Im=192...384 3p F F



HGÁ ÉÁQ& ÁQHÌ€Ë €€XÁQEÔDÁHÎÁ

Выключатель автоматический T2N 160 MA52 Im=312...624 3p F F



Характеристики

Вид устройства

Вид подключения главной электрич. цепи

Возможность установки индикатора отключения

Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания А́ Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов

Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактовА Количество вспомогат. переключающих контактов Жоличество

полюсов

Комплексная защита от замыканий на землюА́

Конструкция прибора

Моторный привод (дополнительно)Á

Моторный привод встроенный

Номин. отключающая способность Icu при 400 В, 50 ГцА́ Номин. отключающая способность Icu при 400 B, ACÁ

Номин. продолжительный ток lu

Номин. раб. напряжение

Подходит для монтажа на DIN-рейку (с ?-профилем)Á С расцепителем минимального напряжения Степень

Тип подключения силовой электрич. цепиА́

Тип расцепителя

Тип элемента управления

Автоматический выключатель (автомат) защиты двигателяА́ EV009502

Да 0 - 0 A 0

Встраиваемое устройство стационарной установки

36 KA

160 A

0 - 0 B

Нет Нет

EV008864 Термомагнитный

EV001252

Выключатель автоматический T2N 160 MF1,6 Im=21A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053111R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты зачиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [·]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13.2ln			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF1,6 lm=21A 3p F F			

1 шт 1 1.5 кг 0.13 м 0.09 м 0.07 м 0.819 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	шт	1	I.5 KI	0.13 м	0.09 M	U.U/ M	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF1 Im=13A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053110R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In		
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2N 160 MF1 [*] Im=13A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF2,5 Im=33A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053113R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF2,5 lm=33A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF2 Im=26A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053112R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF2 Im=26A 3p F F		

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF3,2 Im=42A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053114R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13.2ln			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF3,2 Im=42A 3p F F			

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF5 Im=65A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053116R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [·] отключающая [·] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In			
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF5 Im=65A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF6,5 Im=84A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053117R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	6.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.9ln		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF6,5 lm=84A 3p F F		

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF8,5 Im=110A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень
Артикул:	1SDA053118R1	Тип рас
Ед.измерения:	-	Вид при
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя	Род тока
Номинальный ток, А	8.5	Высота,
Количество силовых полюсов	3	Уставка магнитн (Im), А
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	36	Диапазо темпера
(IEC/EN 60898)		Глубина
Напряжение, В	690	Ширина
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механи
Исполнение	Стационарное	износос циклов)

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF8,5 lm=110A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF11 Im=145A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты
Артикул:	1SDA053119R1	Тип расцепителя
Ед.измерения:	-	Вид привода
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя	Род тока
Номинальный ток, А	11	Высота, мм
Количество силовых полюсов	іичество силовых	
Номинальная отключающая	36	Диапазон рабочи температур
способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)		Глубина,
Напряжение, В	690	Ширина, мм
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механическая
Исполнение	Стационарное	износостойкость циклов)
		Паммонованию в

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF11 lm=145A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 MF12,5 Im=163A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053120R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (AC)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 MF12,5 lm=163A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=10A 3p F F



Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051163R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=10A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=25A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051164R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=25A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=25A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051170R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное		
Степень защиты	IP20 Электронный		
Тип расцепителя	Ручной		
Вид привода	Переменный (АС)		
Род тока	130		
Высота, мм			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=25A 4p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051165R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный ·
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2N 160 [*] PR221DS-I In=63A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051171R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=63A 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051166R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [*] электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное .
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=100A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=100A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051172R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А ⁻	100
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное .
Степень защиты	IP20 Электронный [*]
Тип расцепителя	Ручной .
Вид привода	Переменный (AC) ·
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [·] защиты электродвигателей T2N 160 [·] PR221DS-I In=100A 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.3 м	0.2 м	0.2 м	12 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=160A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051168R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221DS-I In=160A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-I In=160A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051617R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты [·] электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный ·
Тип расцепителя	Ручной :
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160° PR221DS-I In=160A 4p F F N=100%

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=25A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051124R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=25A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=25A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051129R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=25A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.57 кг	0.145 м	0.135 м	0.13 м	2.545 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051125R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=63A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051130R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2N 160 [·] PR221DS-LS In=63A 4p F F

Упаковка

1 шт 1 2 кг 0.12 м 0.103 м 0.091 м 1.125 литр	Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1	2 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051126R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Серия Номинальный	Tmax T
ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221DS-LS In=100A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065352R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический T2N 160 [°] PR221GP In=63A 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=63A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065355R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=63A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065353R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное				
Тип расцепителя	Электронный				
Тип дополнительного расцепителя	Нет				
Вид привода	Ручной				
Степень защиты	IP20				
Род тока	Переменный (АС)				
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70				
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160				
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000				
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000				
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=100A 3p F F				

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=100A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065356R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых [*]	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного прасцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе · производителя	Выключатель автоматический T2N 160 [°] PR221GP In=100A 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221GP In=160A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065354R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А ⁻	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20°
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	' 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 · PR221GP In=160A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221MP In=40A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065340R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	40
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата [*]
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный [*]			
Тип расцепителя [*]	Ручной .			
Вид привода Род	Переменный (AC) [*]			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих [*] температур				
Глубина, мм	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая і износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2N 160 [*] PR221MP In=40A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221MP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065341R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата ·
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный [*]			
Тип расцепителя	Ручной .			
Вид привода Род	Переменный (АС)			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих [*] температур				
Глубина, мм [·]	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для [*] защиты электродвигателей T2N 160 [*] PR221MP In=63A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 PR221MP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065342R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный		
Тип расцепителя	Ручной		
Вид привода Род	Переменный (АС)		
тока Высота, мм	130		
Диапазон рабочих температур			
Глубина, мм	от -25 до +70		
Ширина, мм	70		
	90		
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2N 160 PR221MP In=100A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD3,2-32 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050943R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMD3,2-32 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD3,2-32 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050965R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMD3,2-32 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD4-40 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050966R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2N 160° TMD4-40 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD20-500 3p F F



Характеристики

Кол-во полюсов 20 A Номинальный ток Отключающая способность, Icu (380-400V AC) Яб кА

Выключатель автоматический T2N 160 TMD25-500 3p F F



Характеристики

Вид устройства

Вид подключения главной электрич. цепи

Возможность установки индикатора отключения

Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания Диапазон уставки тока расцепления

Количество вспомогат. нормально замкнутых (Н3) контактов

Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов Количество вспомогат. переключающих контактов Количество

Комплексная защита от замыканий на землю Конструкция прибора

Моторный привод (дополнительно)

Моторный привод встроенный

Номин. отключающая способность Іси при 400 В, 50 Гц

Номин. продолжительный ток lu

Подходит для монтажа на DIN-рейку (с ?-профилем) С расцепителем минимального напряжения Степень

Тип подключения силовой электрич. цепи

Тип элемента управления

Силовой автоматический выключатель Подключение спереди

Нет Встраиваемое устройство стационарной установки

36 кА

Нет

Нет

Болтовое соединение

Рычажковый (перекидной рычаг)

Выключатель автоматический T2N 160 TMD40-500 3p F F

Характеристики

 Кол-во полюсов
 3

 Номинальный ток
 40 A

Отключающая способность, Icu (380-400V AC)Á36 кА



Выключатель автоматический T2N 160 TMD40-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050976R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой		
Тип дополнительного расцепителя	Нет		
Вид привода	Ручной		
Степень защиты	IP20		
Род тока	Переменный (АС)		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.5ln		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160		
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMD40-500 4p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD50-500 3p F F



Характеристики

Вид устройства Вид подключения главной электрич. цепи

Возможность установки индикатора отключения Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыканияА́

Диапазон уставки тока расцепления

Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов Количество вспомогат. переключающих контактов Жоличество

Комплексная защита от замыканий на землю А

Конструкция прибора

Моторный привод (дополнительно)Á

Моторный привод встроенный Номин. отключающая способность Іси при 400 В, 50 ГцА́

Номин. продолжительный ток lu

Подходит для монтажа на DIN-рейку (с ?-профилем)Á
С расцепителем минимального напряженияÆтепень

Тип подключения силовой электрич. цепиÁ Тип элемента управления

ABB (LP) Силовой автоматический выключательА́

Подключение спереди

Да 0 - 0 A 0 - 0 A

0 0 0

Встраиваемое устройство стационарной установкиÁ

50 A

Нет Нет

Болтовое соединение Рычажковый (перекидной рычаг)

Выключатель автоматический T2N 160 TMD50-500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050977R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	50
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMD50-500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMD63-630 3p F F



Характеристики

 Кол-во полюсов
 3

 Номинальный ток
 63 A

 Отключающая способность, Icu (380-400V AC)Ás6 кА



Выключатель автоматический T2N 160 TMD100-1000 3p F F



 Кол-во полюсов
 3

 Номинальный ток
 100 A

Отключающая способность, Icu (380-400V AC) Яб кА



Выключатель автоматический T2N 160 TMD100-1000 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050980R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMD100-1000 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 25-160 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061867R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	6.4ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMG 25-160 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 40-200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061868R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	5ln
Номинальный ток корпуса А	′ 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMG 40-200 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 63-200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061869R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	3.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMG 63-200 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 80-240 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061870R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	80
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMG 80-240 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 100-300 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061871R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (Im), A	3In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2N 160 [°] TMG 100-300 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2N 160 TMG 160-480 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061873R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	36
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2N 160 TMG 160-480 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MA20 Im=120...240 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051216R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых [*] полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MA20 Im=120240 3p F F

Nº	Упаковка	ЕМКОСТЬ	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MA32 Im=192...384 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051217R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	32
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MA32 lm=192384 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MA52 Im=312...624 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051218R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты · электродвигателя
Номинальный ток, А	52
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [·] отключающая [·] способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (AC)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MA52 Im=312624 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.12 м	0.103 м	0.091 м	1.125 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MA80 Im=480...960 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051219R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты зачиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12In			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MA80 Im=480960 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF1,6 lm=21A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053122R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF1,6 lm=21A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF1 Im=13A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053121R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	1
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13ln		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF1 lm=13A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF2,5 Im=33A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степень защиты	IP20	
Артикул:	1SDA053124R1	Тип расцепителя	Электр	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручно	
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты	Род тока	Перем	
	электродвигателя	Высота, мм	130	
Номинальный ток, А	2.5	Уставка срабатывания		
Количество силовых	3	магнитного расцепителя	13.2In	
полюсов	3	(Im), A		
Номинальная отключающая	50	Диапазон рабочих температур	от -25	
способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)		Глубина, мм	70	
Напряжение, В	690	Ширина, мм	90	
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механическая	25000	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-ко циклов)	23000	
		Паимонованию в прайсо	Выклю	

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF2,5 lm=33A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF2 Im=26A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053123R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF2 lm=26A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF3,2 Im=42A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053125R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13.2In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF3,2 lm=42A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF4 Im=52A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053126R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF4 lm=52A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF5 Im=65A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053127R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF5 lm=65A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF6,5 Im=84A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB	Степен
Артикул:	1SDA053128R1	Тип ра
Ед.измерения:	-	Вид пр
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя	Род то
Номинальный ток, А	6.5	Высота
Количество силовых полюсов	3	Уставк магнит (lm), А
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	50	Диапа: темпер
(IEC/EN 60898)		Глубин
Напряжение, В	690	Ширин
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата	Механ
Исполнение	Стационарное	износс циклов

Степень защиты	IP20			
Тип расцепителя	Электромагнитный			
Вид привода	Ручной			
Род тока	Переменный (АС)			
Высота, мм	130			
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	12.9ln			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Глубина, мм	70			
Ширина, мм	90			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF6,5 lm=84A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF8,5 Im=110A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053129R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF8,5 lm=110A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF11 Im=145A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053130R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20
Тип расцепителя	Электромагнитный
Вид привода	Ручной
Род тока	Переменный (АС)
Высота, мм	130
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF11 Im=145A 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 MF12,5 lm=163A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA053131R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20		
Тип расцепителя	Электромагнитный		
Вид привода	Ручной		
Род тока	Переменный (АС)		
Высота, мм	130		
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	13In		
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Глубина, мм	70		
Ширина, мм	90		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 MF12,5 lm=163A 3p F F		

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221DS-I In=10A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051174R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 PR221DS-I In=10A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.35 м	0.25 м	0.2 м	17.5 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221DS-I In=10A 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051179R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Степень защиты	IP20 Электронный
Тип расцепителя	Ручной
Вид привода	Переменный (АС)
Род тока	130
Высота, мм	
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Глубина, мм	70
Ширина, мм	90
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 PR221DS-I In=10A 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065358R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=63A 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065359R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=100A 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=160A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065360R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата

Исполнение	Стационарное
Тип расцепителя	Электронный
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 PR221GP In=160A 3p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221MP In=40A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065343R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный			
Тип расцепителя	Ручной			
Вид привода Род	Переменный (АС)			
тока Высота, мм	130			
Диапазон рабочих температур				
Глубина, мм	от -25 до +70			
Ширина, мм	70			
	90			
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 PR221MP In=40A 3p F F			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221MP In=63A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065344R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный				
Тип расцепителя	Ручной				
Вид привода Род	Переменный (AC)				
тока Высота, мм	130				
Диапазон рабочих температур Глубина, мм	от -25 до +70				
Ширина, мм	70				
	90				
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании				
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000				
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 PR221MP In=63A 3p F F				

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 PR221MP In=100A 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA065345R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический защиты электродвигателя
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	DIN-рейка/Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Степень защиты	IP20 Электронный		
Тип расцепителя	Ручной		
Вид привода Род	Переменный (АС)		
тока Высота, мм	130		
Диапазон рабочих температур			
Глубина, мм	от -25 до +70		
Ширина, мм	70		
	90		
Специальное исполнение	Тепловая память при дополнительном питании		
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический для защиты электродвигателей T2S 160 PR221MP In=100A 3p F F		

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD1,6-16 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050984R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD1,6-16 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD1,6-16 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051006R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	1.6
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного · расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	1 [,] 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 [°] TMD1,6-16 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD2,5-25 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050986R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD2,5-25 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD2,5-25 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051008R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	2.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD2,5-25 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD2-20 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050985R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD2-20 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.162 кг	0.145 м	0.13 м	0.125 м	2.356 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD2-20 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051007R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе
Номинальный ток, А	2
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2S 160° TMD2-20 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD3,2-32 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050987R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD3,2-32 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD3,2-32 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051009R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	3.2
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD3,2-32 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD4-40 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050988R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD4-40 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD4-40 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051010R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	4
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD4-40 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD5-50 3p F F



	Á		
		Í €Á	
11" 11"	'f₩\Ł' '(\$\$. ')\$'	Í €Á	
8 -B .	• • п		
•	•		
11°		Í Œ	
		H Ě ÁÈ Á Á	
		Á	
•		Ó GÝ	
		ÉÁ Á	Á
	• п		
	·	Á	
! '		Н	

Выключатель автоматический T2S 160 TMD5-50 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051011R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD5-50 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD8-80 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050991R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD8-80 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD8-80 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051013R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	8
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD8-80 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD12,5-125 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA050993R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMD12,5-125 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMD12,5-125 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051015R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых [*] полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания [*] магнитного расцепителя [*] (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная [*] износостойкость (кол-во [*] циклов)	8000
Механическая [·] износостойкость (кол-ко [·] циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2S 160 [°] TMD12,5-125 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 25-160 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061883R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	6.4ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 25-160 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 25-160 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061891R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	6.4ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 25-160 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061884R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061884R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061892R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	40
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 40-200 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 63-200 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061885R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 63-200 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 63-200 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061893R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	63
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	3.2ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 63-200 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 80-240 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061886R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	80
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 80-240 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 80-240 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061894R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	80
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 80-240 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 100-300 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061887R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 100-300 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 100-300 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061895R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	3ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 100-300 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 125-375 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061888R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	125
Количество силовых [*]	3
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного прасцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2S 160° TMG 125-375 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 125-375 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061896R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	125
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	3ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 125-375 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 160-480 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061889R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 160
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T2S 160 TMG 160-480 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.5 кг	0.13 м	0.09 м	0.07 м	0.819 литр

Выключатель автоматический T2S 160 TMG 160-480 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA061897R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	160
Количество силовых полюсов	4
Номинальная [*] отключающая [*] способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	50
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	3In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . , 160
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко иклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T2S 160 [°] TMG 160-480 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2 кг	0.13 м	0.12 м	0.07 м	1.092 литр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47