Автоматические выключатели Tmax T T3D, T3N, T3S

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 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

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-разъединитель T3D 250 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051327R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель-разъединитель в литом · корпусе
Напряжение, В [*]	690
Степень защиты .	IP20
Способ монтажа	Монтажная плата

Количество силовых [*] полюсов	3
Исполнение	Стационарное .
Тип расцепителя	Без расцепителя
Тип дополнительного [*] расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной .
Род тока	Переменный (АС)
Номинальный ток корпуса А	a, . , 250
Механическая [*] износостойкость (кол-ко [*] циклов)	25000
Наименование в прайсе [·] производителя	Выключатель-разъединитель T3D 250 3p [°] F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.13 м	0.102 м	0.07 м	0.928 литр

Выключатель-разъединитель T3D 250 4p F F



Á				
ır · ·	'fl YŁ	Î J € Á		
"		GÍ €Œ		
		Á		
		ÉÁ	Á	Á
=D		ÓJŒ		
! '		I		

Выключатель автоматический T3N 250 TMG 63-400 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055112R1
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	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	6.3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3N 250 TMG 63-400 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3N 250 TMG 80-400 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055106R1
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	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3N 250 TMG 80-400 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3N 250 TMG 80-400 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055113R1
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)	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	5In
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, , 250
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T3N 250 [·] TMG 80-400 4p F F

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD63-630 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051263R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	63
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 [*] 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	¹ 250
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMD63-630 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD63-630 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051274R1
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 (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMD63-630 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD80-800 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051264R1
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	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMD80-800 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD80-800 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051275R1
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 (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	¹ , 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMD80-800 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD100-1000 3p F F



Автоматический выключатель

Исполнение: F

Передние выводы: F Полюсов: 3-полюсный

Номин.ток выключателя, А: 250 A (40°C)

Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании:: 50 kA (415B)

Характеристика срабатывания: S Уставк.сраб.макс.расц.,A: 1000 A Расцепитель: T3S 250 TMD 100-1000 Номинальный ток расцепителя, A: 100 A

Выключатель автоматический T3S 250 TMD100-1000 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051276R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе
Номинальный ток, А	100
Количество силовых [*]	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. , 250
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMD100-1000 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD125-1250 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051307R1
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 (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 250
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMD125-1250 4p F F InN=100%In

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD200-2000 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051309R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	200
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,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMD200-2000 4p F F InN=100%In

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMD250-2500 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA051280R1
Ед.измерения:	-
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	250
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	' 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический ТЗS 250 TMD250-2500 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 63-400 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055119R1
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	6.3ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, . 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T3S 250° TMG 63-400 3p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 63-400 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055126R1
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 (lm), A	6.3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 63-400 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 80-400 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055120R1
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	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a, 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 80-400 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 80-400 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055127R1
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 (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 80-400 4p F F

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 100-400 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055121R1
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	4In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 100-400 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 100-400 4p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055128R1
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 (lm), A	4In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 100-400 4p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 125-400 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB
Артикул:	1SDA055122R1
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)	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	3.2In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 250
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 TMG 125-400 3p F F

1 шт 1 2.1 кг 0.15 м 0.105 м 0.07 м 1.103 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем	
	1	ШТ	1	2. I KI	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр	

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 160-480 3p F F



Характеристики

Производитель:	ABB				
Артикул:	1SDA055123R1				
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 прасцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	3In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	a. 250
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMG 160-480 3p F F

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.1 кг	0.15 м	0.105 м	0.07 м	1.103 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 200-600 4p F F InN=00%In



Характеристики

Производитель:	ABB			
Артикул:	1SDA055131R1			
Ед.измерения:	-			
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом [*] корпусе			
Номинальный ток, А	200			
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	3ln			
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70			
Номинальный ток корпуса А	a, . 250			
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMG 200-600 4p F F InN=100%In			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 литр

Выключатель автоматический T3S 250 TMG 250-750 4p F F InN=00%In



Характеристики

Производитель:	ABB				
Артикул:	1SDA055132R1				
Ед.измерения:	-				
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе				
Номинальный ток, А	250				
Количество силовых [*]	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 (Im), A	3In			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70			
Номинальный ток корпуса А	a, . 250			
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000			
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000			
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический T3S 250 [°] TMG 250-750 4p F F InN=100%In			

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.7 кг	0.15 м	0.14 м	0.075 м	1.575 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