Автоматические выключатели AIR Formula S1B, S1N

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 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

Россия +7(495)268-04-70

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 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

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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ahk@nt-rt.ru || сайт: https://abbswitch.nt-rt.ru

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 3p F FC FC



	K			
K		Ë		
È	K		Á	Á.
Á		А		
	ÁÉÁ	F€		
	Á ·	Н		
Ç®ÒĈ®ÒÞ€	ÉÁ ÁÇCHÓD ÈIJÌD	FÎ		
	ÊÁ	ÎJ€	Á	
Á				

Á		Ê
Á	•	
Á		
Á		ÓG€
Á		ÁÇCEÓD
Á		Í€Q
£A	ÁÇQ DÊÁ Á	Fấ
EA	ÁÇ Ë	Ì€€€
Λ D	ÁÇ Ë	Ğ €€€
А В	Á	Á Á ÙFÓ'FGÍÁÜF€ÁQ MÍ€€ÁHJÁØÁØÔ

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 3p F RF R



-
Выключатель автоматический в литом корпусе
10
3
16
690 Монтажная
плата
Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	50In
уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 3p F R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 3p P MPMP



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата Втычное
Исполнение	

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	50In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B-125-R10-Im=500-3p-P-MP
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 4p F FC FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	50In
уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	···8000·····
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R10 lm=500 4p F FC
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 4p P MP R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	10
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата Втычное
Исполнение	

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	50In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 4p P MP
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 4p F RP MP



-
Выключатель автоматический в литом корпусе
10
4
16
690 Монтажная
плата
Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	50In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R10 Im=500 4p F R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 3p F FCFC



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	40In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 3p F FC
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 lm=500 3p F R R



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	40In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B-125 R12.5 Im=500-3p F-R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 3p P MP MP



	K				Á			Ê	•
K		Ë			Á				
È	K		Á	Á.	ά		ÓJŒ		
Á		А			Á			ÁÇTÊD	
	ÁÉÁ	FŒĬ			Á				
	Á	Н			Á	•			
	•				- ⁄a	ran n a a	ÁRCÍÁ ÁÉI	€	
(các)	ÉÁÁ ⊃ÁÍ€ÌJÌD	FÎ			Á				
	ÊÁ	ÎJ€	Á						
Á		•			Á D	ÁÇ Ë	FG		
					Á	Á	ď ⋘		
						ÁÇË	LIFÓ:FÁ ÁÏF	Á COŤÁO NÍÆÍH	Á

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 4p F FCC



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	40In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 4p F FC
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 4p F R R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	40In
срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R12 5 Im=500 4p F R
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 4p P MP MP



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	12.5
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата Втычное
Исполнение	

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	40In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R12.5 Im=500 4p P MP
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=160 3p F RF R



-
Выключатель автоматический в литом корпусе
16
3
16
690 Монтажная
плата
Стационарное

Тип располитоля	Эпоитромогнитин й топпорой Нот
Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	401
Уставка	10In
срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	···8000······
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B-125-R16-Im=160-3p-F-R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 3p F R



-
Выключатель автоматический в литом корпусе
16
3
16
690 Монтажная
плата
Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	31:5ln
срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	···25000······
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R16 lm=500 3p F R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 3p P MP MP



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

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	31:5In
уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 3p P MP
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 4p F FC FC



Характеристики

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

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	31:5ln
срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R16 lm=500 4p F-FC
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 4p F R R



Характеристики

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

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	31:5In
срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (колко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R16 Im=500 4p F R
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 3p F RF R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	-25ln
срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	-25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B-125 R20 Im=500 3p F R
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 4p F FC FC



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в
Тип изделия	литом корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока Уставка	25In
уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 4p F FC
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 4p F R R



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
	25In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	125
Номинальный ток корпуса, А	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B-125 R20 Im=500 4p F-R
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 4p P MP MP



Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Номинальный ток, А	20
Количество силовых полюсов	4
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата Втычное
Исполнение	

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
	Олектромагнитный, тепловой ттет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	0.51
Уставка	25In
срабатывания магнитного	от -25 до +70
расцепителя (lm), A	
Диапазон рабочих температур	
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	125
Номинальный ток корпуса, А	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R20 Im=500 4p P MP
Наименование в прайсе производителя	

Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	20In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	125
Номинальный ток корпуса, А	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 3p F-R
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	-
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в литом корпусе
Тип изделия	
Номинальный ток, А	25
Количество силовых полюсов	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16
Напряжение, В	690 Монтажная
Способ монтажа	плата
Исполнение	Стационарное

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет
Тип дополнительного расцепителя	Ручной
Вид привода	IP20
Степень защиты	Переменный (АС)
Род тока	20In
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур	8000
Коммутационная износостойкость (колво циклов)	125
Номинальный ток корпуса, А	25000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 3p F-R
Наименование в прайсе	

Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 4p P MP



Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
		Тип дополнительного расцепителя		
Ед.измерения:	- Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода	Ручной	
Тип изделия		Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	25	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	20ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	16	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	·······Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	8000	
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)		
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R25 Im=500 4p P MP	

Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
_	Выключатель автоматический в	Вид привода		
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	32	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых	3	Уставка срабатывания		
полюсов	3	магнитного расцепителя	15.7In	
Номинальная		(lm), A		
отключающая	16	Диапазон рабочих	от -25 до +70	
способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)		температур		
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	125	
	Mariani			
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная износостойкость (кол-во	8000	
Исполнение	Стационарное	циклов)		
		Механическая		
		износостойкость (кол-ко	25000	

циклов)

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1B производителя

125 R32 Im=500 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепите
Артикул:		Тип дополните
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защит
Номинальный ток, А	32	Род тока
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабат магнитного ра
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	16	(lm), А Диапазон рабо температур
Напряжение, В	690	Коммутационни износостойкос
Способ монтажа	Монтажная плата	циклов)
Исполнение	Втычное	Номинальный А
		Механическая

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 4p F FC



	Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Нет
_	Вид привода	Ручной
Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20
32	Род тока	Переменный (АС)
4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	15.7ln
16	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
690	···Коммутационная износостойкость (кол-во ····⊔иклов)	8000
Монтажная плата		
Стационарное	номинальный ток корпуса А	' 125
	Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
	Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 4p F FC
	32 4 16 690 Монтажная плата	Выключатель автоматический в литом корпусе 32 Род тока 4 Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A 16 Диапазон рабочих температур Коммутационная износостойкость (кол-во циклов) Монтажная плата Стационарное Номинальный ток корпуса А Механическая износостойкость (кол-ко циклов) Наименование в прайсе

Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепл	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	32	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	ı 15.7ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)		Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпус А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1B 125

R32 Im=500 4p F R

Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R32 Im=500 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=200 3p F R



Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул: Ед.измерения: -		Тип дополнительного расцепителя	Нет
		Вид привода	Ручной
Тип изделия	Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		IP20
Номинальный ток, А	40	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5In
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)		(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Напряжение, В	690	—Номинальный ток корпуса А	125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
		Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 lm=200 3p F R

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=200 4p F R



Характеристики

Артикул:	
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)	16
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	5In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=200 4p F R

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=500 3p F R



Характеристики

Артикул:	
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)	16
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=500 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=500 3p P MP

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расце
Артикул:		Тип допол
Ед.измерения:	-	расцепите
_	Выключатель автоматический в литом	Вид приво
Тип изделия	корпусе	Степень з
Номинальный ток, А	40	Род тока
Количество силовых	4	Уставка ср
полюсов		магнитноі (lm), А
Номинальная		
отключающая способность, кА (АС)	16	Диапазон температу
(IEC/EN 60898)		Номиналь
Напряжение, В	690	А
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутац
Исполнение	Стационарное	износосто циклов)
		Механиче

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=500 4p F FC

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=500 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя			
Артикул:		Тип дополнительно расцепителя			
Ед.измерения:	-д.измерения: -				
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты			
Номинальный ток, А	40	Род тока			
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатыван магнитного расцеп			
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	16	(lm), А Диапазон рабочих температур			
Напряжение, В	690	Номинальный ток к А			
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная			
Исполнение	Стационарное	износостойкость (к циклов)			
		Механическая износостойкость (к			

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=500 4p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R40 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R40 Im=500 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R50 Im=500 3p F R



Характеристики

Артикул:	
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)	16
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), А	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R50 lm=500 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R50 Im=500 3p P MP



Характеристики

Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R50 Im=500 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R50 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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	10In
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R50 Im=500 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R50 Im=500 4p F R



Характеристики

-
Выключатель автоматический в литом корпусе
50
4
16
690
Монтажная плата
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R50 Im=500 4p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R50 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя
Артикул:		Тип дополнительного
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты
Номинальный ток, А	50	Род тока
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	16	(lm), А Диапазон рабочих температур
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)
		Механическая износостойкость (кол-ко

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R50 Im=500 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R 3 lm= 30 3p F R



Выключатель автоматический S1B 125

R63 Im=630 3p F R

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет
Ед.измерения:	<u>-</u>	Вид привода	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	16	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{9,} 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Наименование в прайсе

производителя

Выключатель автоматический S1 125 R 3 Im= 30 3p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R63 Im=630 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R 3 lm= 30 4p F FC



Характеристики

Артикул:	
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)	16
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R63 Im=630 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R 3 lm= 30 4p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R63 Im=630 4p F R

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R 3 Im= 30 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В [*]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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. 125
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R63 Im=630 4p P MP

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R80 Im=800 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепите
Артикул:		Тип дополнит
Ед.измерения:	-	расцепителя
T	Выключатель автоматический в литом	Вид привода
Тип изделия	корпусе	Степень защи
Номинальный ток, А	80	Род тока
Количество силовых	3	Уставка сраба [.]
полюсов	3	магнитного ра (lm), A
Номинальная		
отключающая способность, кА (AC)	16	Диапазон раб температур
(IEC/EN 60898)		Номинальный
Напряжение, В	690	А
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутацион
Исполнение	Стационарное	износостойко циклов)
		Механическая

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	^{ca,} 125			
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000			
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000			
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R80 Im=800 3p F R			

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R80 Im=800 3p P MP



Характеристики

Артикул:	
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)	16
Напряжение, В ⁻	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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. 125
Коммутационная [*] износостойкость (кол-во [*] циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R80 Im=800 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R80 Im=800 4p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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, . 125
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R80 Im=800 4p F FC

Nō	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R80 Im=800 4p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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/Постоянный (AC/DC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	10ln
Диапазон рабочих [*] температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	, . , 125
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R80 Im=800 4p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R80 Im=800 4p P MP



Характеристики

Производитель: Артикул:		Тип расцепителя	Электромагнитный, тепловой Нет	
		Тип дополнительного расцепителя		
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) Напряжение, В 690		Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
		Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
Способ монтажа Исполнение	Монтажная плата Втычное	Номинальный ток корпуса Δ		
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000	

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	¹ , 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R80 Im=800 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R100 lm=500 3p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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	50In
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R10 lm=500 3p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R100 Im=1000 3p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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	i [.] 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко иклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R100 Im=1000 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R100 lm=1000 4p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R100 lm=1000 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R100 lm=1000 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расце
Артикул:		Тип допол
Ед.измерения:	-	расцепите
-	Выключатель автоматический в литом	Вид приво
Тип изделия	корпусе	Степень за
Номинальный ток, А	100	Род тока
Количество силовых	4	Уставка ср
полюсов	-	магнитног (lm), A
Номинальная .		
отключающая способность, кА (AC)	16	Диапазон температу
(IEC/EN 60898)		Номиналь
Напряжение, В	690	А
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутац
Исполнение	Стационарное	износосто циклов)
		Mayayyy

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. 125
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R100 Im=1000 4p F R

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R100 lm=1000 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R100 Im=1000 4p P MP

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1 125 R125 Im=1250 3p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
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	ı, . 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R125 Im=1250 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R125 Im=1250 3p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В [•]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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 125
Коммутационная і износостойкость (кол-во і циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R125 Im=1250 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1 125 R125 Im=1250 4p F R



Характеристики

	Тип расцепителя
	Тип дополнитель
-	расцепителя
Выключатель автоматический в литом	Вид привода
kopnyce	Степень защиты
125	Род тока
4	Уставка срабаты
-	магнитного расц
	(Im), A
16	Диапазон рабочі температур
690	Номинальный то А
Монтажная плата	Коммутационная
	износостойкость
Стационарное	циклов)
	Механическая
	корпусе 125 4 16

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	′ 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1B 125 R125 lm=1250 4p F R

1 шт 1 1.7 кг 0.12 м 0.103 м 0.07 м 0.865 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1	I./ KI	0.12 м	U.1U3 M	0.07 м	

Выключатель автоматический S1 125 R125 Im=1250 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	16
Напряжение, В [·]	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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, . 125
Коммутационная износостойкость (кол-во износостойкость (кол-во иклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1B 125 [°] R125 Im=1250 4p P MP

No	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 FISS III C N M C 25



Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2.5 кг	0	0	0	0.002 м.куб.

Выключатель автоматический S1N 125 FISS I C N M C 500



Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2. кг	0	0	0	0.002 м.куб.

Выключатель автоматический S1N 125 FISS I C N M C 25



Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	2. кг	0	0	0	0.002 м.куб.

Выключатель автоматический S1N 125 I 500 I =100 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20
Номинальный ток, А	100	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	5in
Номинальная отключающая способность, кА (АС)	отключающая		от -25 до +70
(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Способ монтажа Монтажная плата Исполнение Стационарное		Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N 125 I

500 In=100A 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=200 I =40 3p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 lm=200 ln=40A 3p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 Im=200 I =40 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет	
Артикул:	Артикул:			
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	40	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	полюсов Номинальная отключающая способность, кА (АС)		5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)			от -25 до +70	
(IEC/EN 60898) 	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа Исполнение	Монтажная плата Втычное	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N 125

Im=200 In=40A 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=200 I =40 4p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
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, . 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000
Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1N 125 [°] Im=200 In=40A 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 Im=200 I =40 4p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 lm=200 ln=40A 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 Im=250 I =50 3p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
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,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 lm=250 ln=50A 3p F FC

No	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 Im=250 I =50 3p P MP



Im=250 In=50A 3p P MP

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	Ед.измерения: -		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)	(III), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
(IEC/EN 60898) 	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	o 8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N 125	

Упаковка

Nō	Упаковка	Емкость	Вес	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 Im=250 I =50 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного • расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	д.измерения: -		Ручной	
Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	тключающая [*] пособность, кА (АС)		от -25 до +70	
Напряжение, В	690	—Номинальный ток корпуса А	1. 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная •		
Исполнение	износостойкость (кол-во ие Стационарное циклов)		. 8000	
		Механическая і износостойкость (кол-ко і циклов)	25000	
		Наименование в прайсе [*] производителя	Выключатель автоматический S1N 12 · lm=250 ln=50A 4p F FC	

Выключатель автоматический S1N 125 Im=250 I =50 4p P MP



Характеристики

Производитель: Артикул: Ед.измерения: - Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет Ручной IP20	
		Тип дополнительного расцепителя		
		Вид привода Степень защиты		
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В 690		^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		•	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=250 In=50A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=320 I = 3 3p P MP



Характеристики

Производитель: Артикул: Ед.измерения: -		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет Ручной	
		Тип дополнительного		
		расцепителя		
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса. А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	8000	
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)		
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 Im=320 In=63A 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=320 I = 3 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	- Выключатель автоматический в	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)		(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная износостойкость (кол-во	8000	
Исполнение	Стационарное	циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 л

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=320 ln=63A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=320 I = 3 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20		
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	отключающая 25 способность, кА		от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=320 ln=63A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=400 I =80 3p F FC



125 lm=400 ln=80A 3p F FC

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	5ln
Номинальная отключающая способность, кА	отключающая способность, кА		от -25 до +70
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	'125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 Im=400 I =80 3p P MP



125 Im=400 In=80A 3p P MP

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5ln
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 Im=400 I =80 4p F FC



Характеристики

	Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
ртикул:		Нет
д.измерения: - Выключатель автоматический в ип изделия литом корпусе		Ручной
		IP20
80	Род тока	Переменный (АС)
4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5ln
оминальная гключающая 25 пособность, кА кС)(IEC/EN 60898)		от -25 до +70
690	Номинальный ток корпуса А	¹ , 125
Монтажная плата	Коммутационная	
Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
	Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
	литом корпусе 80 4 25 690 Монтажная плата	Тип дополнительного расцепителя Выключатель автоматический в литом корпусе Воратока Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A Диапазон рабочих температур Номинальный ток корпуса А Монтажная плата Стационарное Коммутационная износостойкость (кол-во циклов) Механическая износостойкость (кол-ко

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=400 ln=80A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=400 I =80 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной
Тип изделия	Гип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		IP20
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	5ln
Номинальная отключающая способность, кА	отключающая		от -25 до +70
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=400 In=80A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=500 I =50 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода	IP20	
		Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10In	
Номинальная		(lm), A		
отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898)		Номинальный ток корпуса	a	
Напряжение, В	690	А	' 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=500 In=50A 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=500 I =50 3p P MP

F

FÈGÁ



	K				Á			Ê	
K					Á				
È	K	Ë			,				
Á		•	Á	ÁÁ	Α	Á		ÚG€	
	Á ÉÁ.	Í€			Á			ÁÇEÔD	
Ä		Н				Á Á		F€Q).	
ÇŒĴŒŒĴŶŶ		ď				Á .		ÁGGÍÁ ÁGÏ€	
	ÊÁ.	ÎJ€				ÀÀ	t	FG	
Á			Á		D	ÁÇ	Ë·	Ì€€€	
					D		_	ď ⋘	
						ÁÁ		Á FGÍ`QIMÍ€€ÁQIMÍ€OÐÁHJÁÚÁTÚ	ÁÙFÞÁ

€ÈFGÁ

€ÌĒ€HÁ

€ÈËÄ

€ÌÎÍÁ

Выключатель автоматический S1N 125 Im=500 I =50 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=500 In=50A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=500 I =50 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов 4		Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(,) Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N производителя 125 Im=500 In=50A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 lm= 30 l = 3 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	<u>-</u>		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70 ^{:a,} 125	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 Im=630 In=63A 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im= 30 I = 3 3p P MP



€ÌÎÍÁ

€ÈEÏÁ

1	K				Á				Ê	
K					Á					
È K		_								
Á			Á	ÁÁ	Α	Á		ÓJG€		
Á	ÉÁ Î	Н			Á				ÁÇCIÓD	
Á	•	1				Á Á		F€0)		
Â (À ⊄ŒĈŒŒŒŒ	A	á				Á .		ÁECÍÁÁÉ	Ϊ€	
ÉÁ.		J€				A A		Fď		
Á			Á		D		Ë	쀀€		
					D		Ë.	ď €€€		
						ÁÁ	•	FGÍ 'Q MÎ H	Á ≘ÁQìMìHOEÁH]ÁÚÁTÚ	ÁJFÞÁ

€ÈGÁ

€ÌÈEHÁ

FÈSÁ

Выключатель автоматический S1N 125 lm= 30 l = 3 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых 4 полюсов		Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Пиапазон рабочих	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

циклов)

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=630 ln=63A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im= 30 I = 3 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения: -		расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	8000	
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)		
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=630 In=63A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=800 I =80 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа Исполнение	Монтажная плата Стационарное	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=800 ln=80A 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=800 I =80 3p P MP



	K				Α		E	
K					Á	•		
È	K	Ë						
Á			Á	ÁÁ	Α 	ÓJG€		
	Á ÉÁ.	ì€			Á		ÁCHÔD	
	Á				Á Á ÇQIDÊÁ	. F€ 0	3	
ÓĐÔÓ CÓ	ÉÁÁ DÞÁÎ⊜ÌJÌD	ď			Á	ÆGÍ/	Á ÁEÏ€	
	ÉÁ.	ÎJ€			Á Á	Å Ê Fa		
Á					ÆÇ D	Ë Ì€€€		
					ÆÇ D	Ë Ğ€€€		
					ÁÁ		Á Mì⊖€ÁQMì⊖⊙EÁH]	ÁÚFÞÁ ÁÚÁFÚ

€ÈGÁ

€ÌÈ€HÁ

€ÈËÄ

€ÈÌÍÁ

FÈA

Выключатель автоматический S1N 125 Im=800 I =80 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода	IP20	
	литом корпусе	Степень защиты		
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=800 In=80A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=800 I =80 4p P MP



	K				Α		E	
K					Á	•		
È	K	Ë						
Á			Á	ÁÁ	А Á	ÓJG€		
	Á ÉÁ .	Ì€			Á		ÁÇCIÓD	
	Á ·	l			Á Á ÇQIDÉÁ	. E€Ò		
ás (ásanc	ÉÁÁ DÌAÌD	ď			Á	ÆGÍ	Á ÁÉÏ€	
		ÎJ€			ÁÁ	É FGÍ		
Á			Á		ÁÇ D	; Ë `Ì €€ €		
					ÁÇ D	Ë ĞÍ€€€		
					ÁÁ	•	Á Mì⊖∈ÁQìMì⊖⊙EÁi]	ÂÙFÞÁ ÁÚÁTÚ

€ÈGÁ

ÆĤ€HÁ

€ÈËÄ

€ÈÎÍÁ

FΕ̈́Α

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1000 I =100 3p F FC



	K				Α		E	
K					Á	•		
	K	Ë						
Á			Á	ÁÁ	Á	ÓÚŒ		
	ÁÉÁ.	F€€			Á		ÁÇCEÔD	
	Á	Н			Á Á ÇQIDÊÁ	`F€0)		
DOCO ĈEDO	ÉÁÁ ÞÁÍ€ÌJÌD	ď			Á	ÆG	Á Æű€	
	ÉÁ.	ÎJ€			Á	Á Ê Fa		
Á					Á, D	ÇË Ì€€€		
					Á	ÇË. Q퀀	€	
					ÁÁ		Á)MF€€€ÁQMF€€©E	ÁÙFÞÁ

€ÈGÁ

ÀH∋ŦĨ∋

€ÈEÏÁ

€ÌÎÍÁ

FÈGÁ

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1000 I =100 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	д.измерения: -		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	100	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº Yı	Паковка	EMKUCIB	Bec	Длина	ширина	Высота	Объем
1 ш	ΤΙ	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=1000 In=100A 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1000 I =100 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	- Выключатель автоматический в	Вид привода	Ручной	
	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А Количество силовых	100	Род тока	Переменный (АС)	
полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	от -25 до +70	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур		
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=1000 ln=100A 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1000 I =100 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	100	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов		Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70 ^{са,} 125	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 Im=1000 In=100A 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1250 I =125 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20
Номинальный ток, А	125	Род тока	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(IIII), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	¹ , 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 Im=1250 In=125A 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1250 I =125 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	- Выключатель автоматический в	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	125	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Хиапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 lm=1250 ln=125A 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 Im=1250 I =125 4p P MP



€ÌÎÍÁ

€ÈËÄ

	K				Á		Ê
K					Á		
È	K	Ë			,		
Á		•	Á	ÁÁ	Á	ÓJG€	
	ÁÉÁ.	FGÍ			Á		ÁÇHÔD
	Á .	1			Á Á ÇQQ DÉÁ	`F€0)	
ÇEÇÎQQÎ	ÉÁÁ ÓÞÁÍ€ÌJÌD	ď					ÁÉI€
	ÉÁ.	ÎJ€			À À	FG	
Á			Á		ÁÇ D	Ë Ì €€ €	
					ÁÇ D	Ë Ġ€€€	
					ÁÁ		Á ÁÛFÞÁ GÍ€ÁQMFGÍCÐÁ]ÁÚÁTÚ

€ÈFGÁ

ÆÈEHÁ

FÈΑ

Выключатель автоматический S1N 125 R10 Im=500 3p F FC



125 R10 Im=500 3p F FC

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	50ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 R10 Im=500 3p F R

Κ

F

FÈGÁ



Ê

K					Á	•	
È	K	Ë					
Á			Á	ÁÁ	Á	ÚŒ	
	Á ÉÁ.	F€			Á	ÁÇCEÔD	
	Á ·	Н			Á Á ÇQIDÉÁ	. į€0	
ED DOCTO	ÉÁÁ ÒÞÁÍ€ÌJÌD	GÍ			Á	ÁRCÍÁ ÁRÍ€	
	ÉÁ.	Î J€			ÁÇ	Ë `ì €€ €	
Á			Á			Ê _F aí	
					D	Ë∵ Ó €€€	
					ÁÁ	FGÍ∵ÜF€ÁQMÍ€€ÁH]	ÁÙFÞÁ

€ÈHÁ

€ÈEÏÎÁ

€ÈËÄÁ

ÆÎJGÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R10 Im=500 3p P MP



R10 Im=500 3p P MP

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом · корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	50ln	
Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)	25	Лиэпээон рэбоних	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	' 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная .		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая пизносостойкость (кол-ко износостойкость (кол-ко иклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N 125	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 R10 Im=500 4p F R



	K					Á			Ê	
K	(Á				
È	K	Ë								
Á			Á	ÁÁ	Á	Á		ÓÚG€		
	ÁÉÁ.	F€				Á			ÁÇDEÔD	
	Á	1				Á Á ÇQ, DÉÁ		. Į€dž		
PÓ CÓCOLO CALO	ÉÁÁ EÒÞÁÍÈÌJÌD	Ġ				Á		_	€	
	ÊÁ.	î J€					ÁÁ	FG		
Á			Á			D		Ë∵Ì€€€		
						D	AÇ	Ë ' GÍ€€€		
							ÁÁ	FGÍ ÜF€ÁQI	Á MÍ⊖∈Ái]ÁØÁÜ	ÁÙFÞÁ
F		F		FË Á	€ÈGÁ	€ÌÐ	l Á	€ÈEÏÁ	€ÌÎÍÁ	

Выключатель автоматический S1N 125 R10 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель: Артикул: Ед.измерения: -		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет	
		Тип дополнительного расцепителя		
			Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	50ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R10 Im=500 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R12 5 Im=1 0 3p F R



Характеристики

производитель:	
Артикул:	
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)	25
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	12.8ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса, А	125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=160 3p F R

Упаковка

1 шт 1 1.2 кг 0.13 м 0.076 м 0.07 м 0.692 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	шт	1	I.∠ KI	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 3p F FC



	K				Α			Е	
K					Á	•			
È	K	Ë							
Á			Á	ÁÁ	A Á		ÓJŒ		
	Á ÉÁ.	FŒĬ			Á			ÁÇGEÔD	
	Á	Н			Á Á ÇQDÉÁ		I € Ø		
AÇÇQQQQ	ÉÁÁ DÌDÌD	ď			Á	•	ÁRCÍÁ ÁR	Ä€	
	ÉÁ.	ÎJ€			Á	Á	Ē FG		
Á			Á		D	AÇË.	Ì €€ €		
					D	,	ď ⋘		
					Á			Á ÁQ MÍ€€ÁHJÁØÁØ	ÁÙFÞÁ

€ÈHÁ

€ÈEÏÎÁ

€ÈËÄ

€ĒJGÁ

FÈSÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 3p F R



	K				Α	E
K					Á	
È	K	Ë				
Á			Á	ÁÁ	Á	Œ€
	Á ÉÁ .	FŒĬ			Á	ÁÇEÔD
	Á	Н			Á Á ÇQQDÉÁ	
Ĵ⊓æñ√Ĵ¤	ÉÁÁ OÒÞÁÍ€ÌJÌD	ď			Á	ÁRGÍÁ ÁRÍ€
	ÉÁ.	ÎJ€			ÁÁ	Ê FGÍ
			Á			Ë · Ì ⋘
Á					D	E l'eee
					D .	Ë ' GÍ €€€

€ÈHÁ

€ÈEÏÎÁ

€ÈEÏÁ

€ÈÌJGÁ

FÈGÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепи
Артикул:		Тип дополни
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода
тип изделия	литом корпусе	Степень заш
Номинальный ток, А	12.5	Род тока
Количество силовых	3	Уставка сраб
ПОЛЮСОВ		магнитного р (Im), A
Номинальная		
отключающая способность, кА	25	Диапазон ра температур
(AC)(IEC/EN 60898)		Номинальны
Напряжение, В	690	Α
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутацио
Исполнение	Втычное	износостойко циклов)
		Movaruurook

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	40ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 lm=500 3p P MP

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 4p F FC



K				Á	Ê
K				Á	•
È K	Ë				
Á		Á Á		Á	Ú)Œ
Á ÉÁ	· FŒ			Á	ÁÇEÔD
Á	l		ф	Á Á DÁ	. I€0)
ÉAÁ DÍDÉ ÉA¢ONO Ó O O O	ď			Á	AEGÍÁ ÁÉÏ€
ÉÁ.	ÎJ€			Á Á	A Ê _F G
Á	Á			ÁÇ D	Ë Ì€€€
				ÁÇ D	Ë GG€€€
				ÁÁ	· Á ÁÚFÞÁ FGÍ:ÜFGÐÍÁQIMÍ€€ÁI]ÁØÁØÔ
	F	FË Á	€ÌÈGÁ	ÆÈ€HÁ	edeïÁ edeìîÍÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 4p F R

F

FÈΑ



€ÌÎÍÁ

€ÈEÏÁ

				Á				
K	Ë			,				
		Á	ÁÁ	Á		ÓJG€		
Á ÉÁ.	FŒ			Á			ÁÇCIÓD	
ά ·	1			Á	,	. I ۯ		
ÉÁÁ ÁÍ€ÌJÌD	GÍ			Á	•			
ÉÁ.	ÎJ€			D	ÁÇ Ë	. j €€€		
Á		Á			Á Á	Êrgí		
				D				
					ÁÁ		Á	Á ÙFÞÁ
	Á ÉÁ. Á. ÉÁ Á ÁI ei Jì D	Á ÉÁ FGÉ Á I .ÉÁ Á ÁÍ≘ÌJÌD	Á Á ÉÁ FGÉ Á I ÉÁ Á ÁÉIJÌD	Á ÁÁ Á ÉÁ FŒÉ Á : I ÉÁ Á ÁÀÌÌD ÉÁ : ÎJ€	K Ë Á ÁÁ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	K Ë Á Á Á Â Á Á Á Á Á Á Á Á ÉÁ Á Á Á ÉÁ ÍJ€ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	K Ë Á ÁÁ Á Á Á Á Í Á Á ÍEQ ÍÁ Á ÍÁ Á Á Á	K Ë Á ÁÁ Á Á Á Á Í Á Á Á ÉÁ Á Á Á Á

€ÈFGÁ

ÆÈEHÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R12.5 Im=500 4p P MP

F

FÈΑ



	r.				A	L	
K					Á	•	
È	K	Ë			,		
			Á	ÁÁ	Α		
Á					Á	ÓŒ	
	ÁÉÁ.	FŒĬ			Á	ÁÇEÔD	
	Á	I			Á Á ÇQIDEÃ	. I € Ò	
GOOD	ÉÁÁ ÒÞÁÍ€ÌJÌD	ď				ÁEGÍÁ ÁEÏ€	
	ÉÁ.	ÎJ€			ÁÁ	ËFG	
Á			Á		ÁÇ D	Ë ` Ì €€ €	
					ÁÇ D	Ë ' Ǵ €€€	
					ÁÁ		JFÞÁ

€ÈGÁ

€ÌĒ€HÁ

€ÈËÄÁ

€ÈÎÍÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R16 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электро	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе			IP20	
Номинальный ток, А	16	Род тока	Переме	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	31.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур	от -25 д	
Напряжение, В	690	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
Способ монтажа Исполнение	Монтажная плата Стационарное	Номинальный ток корпус А	^{a,} 125	
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000	

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (AC)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	31.5ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R16 lm=500 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R1 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:	Тип расцепителя	
Артикул:		Тип дополнительног
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода
тип изделия	литом корпусе	Степень защиты
Номинальный ток, А	16	Род тока
Количество силовых	3	Уставка срабатыван
ПОЛЮСОВ		магнитного расцепит (Im), А
Номинальная отключающая		Диапазон рабочих
способность, кА	25	температур
(AC)(IEC/EN 60898)		Номинальный ток ко
Напряжение, В	690	Α
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол циклов)
		Механическая

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	¹ , 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R16 lm=500 3p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R1 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	- -	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	16	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	31.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Лиапазон рабочих	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В 690		Номинальный ток корпуса, А	' 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000	

износостойкость (кол-ко 25000 циклов) Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N производителя 125 R16 Im=500 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R1 Im=500 4p F R



Характеристики

Тип дополнительного расцепителя Вид привода	Нет Ручной	
	Ручной	
Степень защиты	IP20	
Род тока	Переменный (АС)	
Уставка срабатывания магнитного расцепителя	31.5ln	
(IIII), А Диапазон рабочих температур		
Номинальный ток корпуса А	^{:a,} 125	
Коммутационная		
износостойкость (кол-во циклов)	8000	
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
	Род тока Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А Диапазон рабочих температур Номинальный ток корпуса А Коммутационная износостойкость (кол-во циклов) Механическая износостойкость (кол-ко	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R16 Im=500 4p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R1 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	16	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	31.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	отключающая способность, кА		от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа Исполнение	Монтажная плата Втычное	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)		

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R16 Im=500 4p P MP

Упаковка

1 шт 1 1.7 кг 0.12 м 0.103 м 0.07 м 0.865 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1	1.7 KI	0.12 м	0.103 M	0.07 M	0.865 литр

производителя

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=200 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
_	Выключатель автоматический в	Вид привода	т учной	
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	20	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых	3	Уставка срабатывания		
полюсов	3	магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная		(lm), A		
отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898)				
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	' 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Спосоо монтажа	иоптажная плата	износостойкость (кол-во	8000	
Исполнение	Стационарное	циклов)		
		Механическая		
		износостойкость (кол-ко	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R20 Im=200 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электр
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода	IP20
	литом корпусе	Степень защиты	20
Номинальный ток, А	20	Род тока	Переме
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	25In
Номинальная отключающая способность, кА	25	(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 д
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	' 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	0000
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000

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	^{1,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R20 lm=500 3p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	20	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	25ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур		
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

125 R20 Im=500 3p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
Напряжение, В	690
Способ монтажа	Монтажная плата
Исполнение	Втычное

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	³ , 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R20 lm=500 3p P MP

1 шт 1 1.2 кг 0.13 м 0.076 м 0.07 м 0.692 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	шт	1	I.∠ KI	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 4p F FC



	K				Á		Ê	
K	(Á			
È	K	Ë			,			
Á			Á	ÁÁ	Á		ÓJG€	
	Á ÉÁ.	Œ			Á		ÁÇTÔD	
	Á	I			Á Á ÇQQ DÉÁ		GÍ Q	
ÇHÔ DÇQQQÔÔ	ÉÁÁ BÒÞÁ΀ÌJÌD	Ġ			Á		ÁRCÍÁ ÁRÏ€	
	ÊÁ.	ÎJ€				Å Å	^L FG	
Á			Á		D	ÁÇË.	Ì€€€	
					D	ÁÇË.	ď ⋘	
						ÁÁ ·	Á FGÍ∵ÜG€ÁQMÍ€€ÁI]ÁG	ÁÙFÞÁ
							FGI'ÜG€AQ MI€€ÁI]ÁG	242 0

€ÈGÁ

€ÌF€HÁ

€ÈËÄ

€ÈÎÍÁ

FËÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 4p F R



	K				Α				E	
K					Á		•			
-	K	Ë			,					
Á			Á	ÁÁ	,			ÓJG€		
	Á ÉÁ.	Œ			Á				ÁCCHÔD	
	Á								, was b	
		I			A Á ÇQ,DÉÁ			GÍ Ø		
	ÉÁÁ	ď			Á	-		ÁRCÍÁ Á	ÉÏ€	
цфон	ÉÁ. DÍD	ÎJ€				Á Á		Ê _{FG}		
Á			Á		D	ÁÇ	Ë.	ì €€€		
					D	•		GÍ €€ €		
						ÁÁ	•		Á QM퀀Ái]ÁØÁÜ	ÁÙFÞÁ

€ÈGÁ

€ÌE€HÁ

€ÈEÏÁ

ÆÌÎÍÁ

FÈΑ

Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя
Артикул:		Тип дополнитель
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода
	литом корпусе	Степень защиты
Номинальный ток, А	20	Род тока
Количество силовых	4	Уставка срабаты
полюсов		магнитного расце (Im), А
Номинальная		
отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочи температур
(AC)(IEC/EN 60898)		Номинальный то
Напряжение, В	690	А
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная
Исполнение	Втычное	износостойкость циклов)
		Механическая

Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Вид привода	Ручной
Степень защиты	IP20
Род тока	Переменный (АС)
Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), A	25ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R20 Im=500 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 3p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет	
		Тип дополнительного расцепителя		
Ед.измерения:	-		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	25	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	20ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) 	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R25 Im=500 3p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	25	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	20ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Наименование в прайсе

производителя

Выключатель автоматический S1N

125 R25 Im=500 3p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения: -		расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	25	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	20ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Manager 1997	износостойкость (кол-во циклов)	8000		
			25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R25 Im=500 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
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	20ln
Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R25 lm=500 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 4p F R



K				Á		Ê	
K				Á			
È K	Ë						
Á		Á	ÁÁ	Á	Ф́С	 €	
Á ÉÁ .	ď			Á		ÁÇCEÔD	
Á	I			Á Á ÇQIDÉA	. Œ	3	
À À QÚL (≘) ÀdÓAOÓ COQOUÔSCO DÍL (≘) À AGÓAO COQOUÔSCO	ď			Á		äciá áéï€	
ÉÁ.	ÎJ€			À À	FG		
Á		Á		ÁÇ D	Ë È Ì€	€	
				D	Ë GÍ	€€€	
				ÁÁ		Á ∵ÜGÍÁQIMÍ€€ÁI]ÁØÁÜ	ÁĴFÞÁ

€ÈGÁ

€ÌF€HÁ

€ÈËÄ

€ÈÌÍÁ

FË Á

F

Выключатель автоматический S1N 125 R25 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	25	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	20ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	' 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 R25 Im=500 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=200 3p P MP



Характеристики

	Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
	Тип дополнительного	Нет	
-		Ручной	
Выключатель автоматический в литом корпусе	вид привода Степень защиты	IP20	
32	Род тока	Переменный (АС)	
3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	6.3ln	
25	(IIII), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Монтажная плата	Коммутационная		
Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
	Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
	литом корпусе 32 3 25 690 Монтажная плата	Тип дополнительного расцепителя Выключатель автоматический в литом корпусе З2 Род тока Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A Диапазон рабочих температур Номинальный ток корпуса А Монтажная плата Втычное Коммутационная износостойкость (кол-во циклов) Механическая износостойкость (кол-ко	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R32 Im=200 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:	
Артикул:	
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)	25
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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 3p F R

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 3p P MP



	K				Á		Ê	
k					Á	•		
È	K	Ë						
Á			Á	ÁÁ	Á		ΦÚG€	
	Á ÉÁ.	HG			Á		ÁÇDÊD	
	Á	Н			Á Á ÇQ DÉÁ		FÍ Ë Q	
ÇÎÇÎQÎQÎÇÎ Î	ÉÁÁ EÒÞÁÎÐÌD	Ą			Á	٠	ÁEGÍÁ ÁÉÏ€	
	ÉÁ.	ÎJ€			Á	À	Fra	
Á			Á		D	· ÁÇË.		
					D	ÁÇË.		
					Á	ÁÁ ·	Á FGÍ∵ÜHGÁQ MÍ⊖€ÁHJÁÚÁT	ÁÙFÞÁ Ú
							FGI "UHGAQ M €€AH] AUAT	U

€ÈHÁ

FÈGÁ

€ÈEÏÎÁ

€ÈËÄ

€ÈÌJGÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой
Артикул:		Тип дополнительного	Нет
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной
Тип изделия Выключатель автоматический в		Вид привода	IP20
Номинальный ток, А	литом корпусе	Степень защиты	Переменный (АС)
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	15.7ln
Номинальная отключающая 25 способность, кА		(Im), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	' 125
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 R32 Im=500 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	- D	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	32	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	15.7ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{9,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R32 Im=500 4p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R32 Im=500 4p P MP



Характеристики

изводитель:	Электро
ікул:	Нет
змерения:	Ручной
изделия	IP20
инальный ток, А	Переме
ичество силовых осов	15.7ln
инальная ючающая обность, кА	от -25 д
(IEC/EN 60898) ояжение, В	' 125
соб монтажа	
олнение	8000
	8000

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	^{3,} 125
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R32 lm=500 4p P MP

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R40 Im=500 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	Выключатель автоматический в		Ручной	
Номинальный ток, А	литом корпусе 40	Степень защиты Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса, А	^{a,} 125	
Способ монтажа	пособ монтажа Монтажная плата			
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R40 Im=500 3p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R40 Im=500 3p P MP



	K					Á				Ê	
K						Á					
È	К	Ë				Á					
Á			Á	Á	À	Á			ÓJŒ		
	Á ÉÁ .	I€				Á				ÁÇEÔD	
	Á	Н				Á Á ÇQIDÉÁ			FŒLQ		
ŒĈŒŒŒŒ	ÉÁÁ ÞÁÍÐÌD	ď				Á	•		ÁGCÍÁ ÁEϪ	€	
3	ÉÁ.	ÎJ€					ÁÁ		Ê _{FG}		
Á			Á			D	· ÁÇ	Ë.	쀀€		
						D	ÁÇ	Ë.	ď €€€		
							ÁÁ	•	FGÍ:ÜI€ÁQIM	Á Í€€ÁHJÁÚÁTÚ	ÁÙFÞÁ
=		F		FÌCÁ	€ÈHÁ	€ÈEÏÎ	Á		€ÈÄÁ	ÆÌJGÁ	

Выключатель автоматический S1N 125 R40 Im=500 4p F FC

F

FΕ̈́Α



€ÌÎÍÁ

€ÈËÄ

K				Á		Ê	
K				Á	•		
È K	Ë						
Á		Á	ÁÁ	A Á	ÓG€		
Á ÉÁ.	I€			Á		ÁÇCEÓD	
Á	1			Á Á ÇQIDÉA	· FŒÎQ		
Á ÇEÔ ΦΟ ΘΌ ΦΟ ΘΌ ΦΟ ΦΟ Ο ΘΌ ΦΟ ΦΟ Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο	ď			Á	ÁRTÍÁ	ÆÜ€	
ÉÁ.	ÎJ€			A A	ŦG		
Á		Á			Ë `쀀€		
				ÁÇ D			
				ÁÁ		Á ÁQMÍ€€ÁI]ÁØÁØÔ	ÁÙFÞÁ

€ÈFGÁ

€ÌĒ€HÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R40 Im=500 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	40	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(IIII), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

125 R40 Im=500 4p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R40 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:	Артикул:		Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	40	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	12.5ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 лит

производителя

125 R40 Im=500 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R50 Im=500 3p F R



	K				Á		E	
K					Á	•		
<u>`</u>	K	Ë			£			
Á			Á	ÁÁ	Α ,	ÓJG€		
		······································			Á			
	ÁÉÁ	Í€			Á		ÁÇDEÔD	
	Α .	Н			Á Á ÇQIDÉÁ	. Eۯ		
`mrà\^trà	ÉÁÁ ĎÞÁÍÐÌD	Ğ			Á	ÁECÍÁ	Æï€	
	ÉÁ.	ÎJ€			ÁÁ	FG		
Á			Á		Aç D	Ë `Ì €€ €		
						Ë. QÍ€€€		
					ÁÁ	rd::::(e	Á ÁQ MÍ€€ÁHJÁØÁÜ	ÁÙFÞÁ

€ÈHÁ

€ÈEÏÎÁ

€ÈËÄÁ

€ÈÌJGÁ

FÈĠÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R50 Im=500 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	отключающая способность, кА 25		от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
			25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R50 Im=500 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R50 Im=500 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя
Артикул:		Тип дополнитель
Ед.измерения:	-	расцепителя
Тип иолопия	Выключатель автоматический в	Вид привода
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты
Номинальный ток, А	50	Род тока
Количество силовых	4	Уставка срабаты
полюсов		магнитного расце (Im), А
Номинальная		
отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочи температур
(AC)(IEC/EN 60898)		Коммутационная
Напряжение, В	690	износостойкость
Способ монтажа	Монтажная плата	циклов)
Исполнение	Стационарное	Номинальный то А
		Механическая
		меланическая

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	['] 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R50 Im=500 4p F FC

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R50 Im=500 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:	Артикул:		Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	50	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	отключающая способность, кА		от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R50 Im=500 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R 3 Im= 30 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	Ед.измерения: -		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
Способ монтажа	Монтажная плата			
Исполнение	Стационарное	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

125 R63 Im=630 3p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R 3 Im= 30 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепло	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-		Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R63 Im=630 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R 3 lm= 30 4p F FC



125 R63 Im=630 4p F FC

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	63	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (lm), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	отключающая способность, кА		от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	износостойкость (кололнение Стационарное циклов)		0 8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R 3 Im= 30 4p F R



Характеристики

Артикул:	
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)	25
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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R63 lm=630 4p F R

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R 3 Im= 30 4p P MP



125 R63 Im=630 4p P MP

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения: -		расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	литом корпусе		Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A	10In	
Номинальная отключающая способность, кА	отключающая способность, кА		от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{3,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная износостойкость (кол-во		
Исполнение	Исполнение Втычное		8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=400 4p F FC



125 R80 Im=400 4p F FC

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный/Постоянный (AC/DC)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	5ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса, ₁₂₅ А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=800 3p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения: - Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		Вид привода Степень защиты	Ручной IP20	
Номинальный ток, А			Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	o 8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R80 Im=800 3p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=800 3p P MP



125 R80 Im=800 3p P MP

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой		
Артикул:		Тип дополнительного	Нет		
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной		
Тип изделия	Выключатель автоматический в литом корпусе	Вид привода Степень защиты	IP20		
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)		
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln		
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70		
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса, ₁₂₅ А			
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная			
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000		
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000		
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N		

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=800 4p F FC



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя	Нет	
Ед.измерения:	-	Вид привода	Ручной	
Выключатель автоматический в литом корпусе		Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125	
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

1 шт 1 1.7 кг 0.12 м 0.103 м 0.07 м 0.865 литр	Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
	1	ШТ	1		0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R80 Im=800 4p F FC

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=800 4p F R



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой Нет	
Артикул:		Тип дополнительного расцепителя		
Ед.измерения:	<u>-</u>		Ручной	
Выключатель автоматический в литом корпусе		Вид привода Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	80	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	ı 10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898)	25	(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
Напряжение, В	690	Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000	
Способ монтажа	Монтажная плата	. ,		
Л сполнение Стационарное		Номинальный ток корпуса, А	^{a,} 125	
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Наименование в прайсе

производителя

Выключатель автоматический S1N

125 R80 Im=800 4p F R

Выключатель автоматический S1N 125 R80 Im=800 4p P MP



Характеристики

	Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
	Тип дополнительного	Нет	
	_	Ручной	
втоматический в	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А 80 Р		Переменный (АС)	
	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
	(IIII), А Диапазон рабочих температур		
	Номинальный ток корпуса А		
та	Коммутационная		
	износостойкость (кол-во циклов)		
		25000	
		Тип дополнительного расцепителя Вид привода Степень защиты Род тока Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), A Диапазон рабочих температур Номинальный ток корпуса А Коммутационная износостойкость (кол-во	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R80 Im=800 4p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R100 Im=1000 3p F R



	K					Á			Ê	
K						Á	•			
È K		Ë								
Á			Á	ÁÁ		Á		ÓJŒ		
Á	Á.	F€€				Á			ÁÇCEÔD	
Á	•	Н				Á Á ÇQDÉÄ		`F€0)		
ÉÁ (É)Âd⊄ÓGOQOIÓ	Á Ì JÌ D	ď				Á		ÁGCÍÁ A	ÆÏ€	
ÉÁ.	•	ÎJ€				D	ÁÇ Ë	. j €€€		
Á			Á				ÁÁ	Ê _F gí		
						D	ÁÇ Ë	. Q €€ €		
							ÁÁ	Fď 'ÜF€€	Á ÁQ MF€€€ÁHJÁØÁÜ	ÁÙFÞÁ
		F		FŘÁ	€ÈHÁ	€ÈÉÍ	ÎÁ	—————————————————————————————————————	ÆÎJGÁ	

Выключатель автоматический S1N 125 R100 Im=1000 3p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:		Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	- Выключатель автоматический в	расцепителя Вид привода	Ручной	
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	100	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	3	Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im), А	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
(AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А	^{a,} 125	
Способ монтажа	пособ монтажа Монтажная плата			
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая износостойкость (кол-ко	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.2 кг	0.13 м	0.076 м	0.07 м	0.692 литр

производителя

Наименование в прайсе Выключатель автоматический S1N

125 R100 Im=1000 3p P MP

Выключатель автоматический S1N 125 R100 lm=1000 4p F R



	K				А		_	
K					Á	•		
Ē	K	Ë			,			
Á			Á	ÁÁ	Á	ÓJG€		
	Á ÉÁ.	F€€			Á		ÁÇDEÔD	
	Á	1			Á Á ÇQD DÉÁ	. Eۯ		
ORÔCO PO	ÉÁÁ ĎÞÁÍ€ÌJÌD	ď			Á	. ARGÍÁ	ÁEÏ€	
	ÉÁ.	ÎJ€			A	A E _{FG}		
Á			Á		A D	óç Ë ì ∈∈∈		
					D	ýc Ë. Qíee∈		
					ÁÁ	Á ·	Á EÁQ MF€€€ÁI]ÁØÁÜ	Á ÙFÞ

€ÈGÁ

€ÌĒ€HÁ

FΕ̈́Α

€ÈEÏÁ

€ÌÎÍÁ

Выключатель автоматический S1N 125 R100 Im=1000 4p P MP



Характеристики

Производитель:		Тип рас
Артикул:		Тип доп
Ед.измерения:	-	расцепи
Тип изделия	Выключатель автоматический в	Вид при
тип изделия	литом корпусе	Степень
Номинальный ток, А	100	Род тока
Количество силовых	4	Уставка
ПОЛЮСОВ	·	магнитн (Im), A
Номинальная отключающая		Диапазо
способность, кА	25	темпера
(AC)(IEC/EN 60898)		Коммута
Напряжение, В	690	износос
Способ монтажа	Монтажная плата	циклов)
Исполнение	Втычное	Номина. А
		Moyauu

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
Коммутационная износостойкость (кол-во циклов)	8000
Номинальный ток корпуса А	^{1,} 125
Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000
Наименование в прайсе производителя	Выключатель автоматический S1N 125 R100 Im=1000 4p P MP

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	ШТ	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R125 Im=1250 4p F FC



125 R125 Im=1250 4p F FC

Характеристики

Производитель:		Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул: Ед.измерения: - Тип изделия Выключатель автоматический в литом корпусе		Тип дополнительного	Нет Ручной	
		расцепителя		
		Вид привода Степень защиты IP20		
Номинальный ток, А	125	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых полюсов	4	Уставка срабатывания магнитного расцепителя	10ln	
Номинальная отключающая способность, кА (AC)(IEC/EN 60898) Напряжение, В 690		(lm), А Диапазон рабочих температур	от -25 до +70	
		Номинальный ток корпуса, ₁₂₅ А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная	8000	
Исполнение	Стационарное	износостойкость (кол-во циклов)		
		Механическая износостойкость (кол-ко циклов)	25000	
		Наименование в прайсе	Выключатель автоматический S1N	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Выключатель автоматический S1N 125 R125 Im=1250 4p F R



€ÌÎÍÁ

€ÈËÄ

	К				Á		Ê	
K					Á	•		
È	K	Ë						
Á			Á	ÁÁ	Á		ÓG€	
	Á ÉÁ.	FG			Á		ÁÇEÔD	
	Á	l			Á Á ÇQIDÉÁ	-	F€Q)	
ČK ČIŽŽŽŽ	ÉÁÁ ÓDÞÁÍ€ÌJÌD	Ğ			Á		ÁEGÍÁ ÁÉÏ€	
	ÊÁ.	ÎJ€			A	Α	Fra	
Á			Á		D	ÁÇË.	Ì ⋘	
					D	ÁÇË.	ď ⋘	
						ÁÁ .	Á FGÍ∵ÜFGÍÁQIMFGÍ€ÁI]ÁØ	ÁÙFÞÁ ÁÜ

€ÈGÁ

ÆÈEHÁ

FÈΑ

Выключатель автоматический S1N 125 R125 Im=1250 4p P MP



Характеристики

Производитель:	ABB	Тип расцепителя	Электромагнитный,тепловой	
Артикул:	1SDA000299R1	Тип дополнительного	Нет	
Ед.измерения:	-	расцепителя	Ручной	
_	Выключатель автоматический в	Вид привода		
Тип изделия	литом корпусе	Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	125	Род тока	Переменный (АС)	
Количество силовых	4	Уставка срабатывания		
полюсов		магнитного расцепителя (Im), A	10ln	
Номинальная			от -25 до +70	
отключающая способность, кА	25	Диапазон рабочих температур		
(AC)(IEC/EN 60898)			^{ca,} 125	
Напряжение, В	690	Номинальный ток корпуса А		
Способ монтажа	Монтажная плата	Коммутационная		
Исполнение	Втычное	износостойкость (кол-во циклов)	8000	
		Механическая	05000	
		износостойкость (кол-ко циклов)	25000	

Упаковка

Nº	Упаковка	Емкость	Bec	Длина	Ширина	Высота	Объем
1	шт	1	1.7 кг	0.12 м	0.103 м	0.07 м	0.865 литр

Наименование в прайсе

производителя

Выключатель автоматический S1N

125 R125 Im=1250 4p P MP

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 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

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 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

Томск (3822)96-41-53 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

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(7<u>1)205-18-59</u>

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ahk@nt-rt.ru || сайт: https://abbswitch.nt-rt.ru