ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - RS183-50



Держатель предохранителя, 3П, 63А

Тип RS183-50 Каталог № 093501



Программа поставок

• •			
			Система установочных колец
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	63
Номинальное напряжение	U _e	В	380, 400
Предохранитель макс.		Α	E18, D02
Применяемое для			CU20X5 CU20X10 CU20X15
указания			

Установочные кольца и винты, предохранительные вставки и головки не входят в комплект поставки

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения			
			Допустимая нагрузка блоков предохранителей с учетом коэффициентов ослабления согласно IEC/EN 60439 и VDE 0660, часть 500 или часть 504, и поперечных сечений подводящего провода.
Держатели предохранителей S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Кожухи			VDE 0636
Система установочных колец			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
Система установочных винтов RS27 (33)-3/FORMP			DIN 49510
Температура окружающей среды		°C	-5 - +40; (+40 верхний предел, если годовое и суточное среднее значение ≦ 35 °C)
установочное положение			любая
измеренный ток длительной нагрузки	l _u	Α	63

Контакть

КОНТАКТЫ			
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	400
Пути тока утечки и воздушные зазоры			VDE 0636 часть 41
Электрические тепловые потери на контакт при измеренном токе длительной нагрузки ${\sf I}_{\sf u}$		W	5.5
Поперечные сечения соединения		MM ²	
одножильный		мм ²	2,5 - 16
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	2,5 - 16
Момент затяжки соединительного винта		Нм	2.6

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse base (EC001644)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed fuse base (ecl@ss10.0.1-27-14-21-20 [ACN355011])				
Number of poles		3		
Construction size		Other		
Material		Plastic		
Version with cover		No		
Mounting method		Rail system		
Rated voltage	V	400		
Rated current	Δ	63		

Размеры

