ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - RS333-50



Держатель предохранителя, 3П, 63А

Тип RS333-50 Каталог № 093557



Программа поставок

Tipor painina noorabok				
			Система установочных колец	
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	63	
Номинальное напряжение	U _e	В	660, 690	
Предохранитель макс.		Α	E33, DIII	
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	$I_{\mathbf{u}}$	Α	63		
Контакты					
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690		
Пути тока утечки и воздушные зазоры			VDE 0636 часть 31		
Электрические тепловые потери на контакт при измеренном токе длительной нагрузки $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$		W	7.5		
Поперечные сечения соединения		MM ²			
одножильный		мм ²	2,5 - 16		
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1,5 - 25		

Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D-system fuse base (EC000094)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Цоколи

резьбовых предохранителей (с плавкой вставкой) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-03 [AFZ802014])				
Number of poles	3			
Construction size	DII			
Material	Plastic			
Model	Fitted ring			

Version with cover		No
Mounting method		Rail system
Rated voltage	V	690
Rated current	А	63

Размеры

