Держатель предохранителя, 3П, 63А

Тип RS333-50 № для зак. 093557



Программа поставок

			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

		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.			
		VDE 0636 CEE 16			
		VDE 0636			
		DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524			
		DIN 49510			
	°C	-5 - +40; (+40 верхний предел, если годовое и суточное среднее значение \leqq 35 °C)			
		любая			
l _u	Α	63			
Контакты					
U _e	В перем. тока	690			
		VDE 0636 часть 31			
Í	W	7.5			
	MM ²				
	мм ²	2,5 - 16			
	мм ²	1,5 - 25			
		I _u A Ue В перем. тока W мм² мм²			

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D-system fuse base (EC000094)				
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Diazed fuse base (ecl@ss8.1-27-14-21-03 [AFZ802011])				
Number of poles	3			
Construction size	DII			
Material	Plastic			
Model	Fitted ring			
Version with cover	No			

Mounting method		Rail system
Nominal rated voltage	V	690
Nominal rated current	Α	63

Размеры

