

## Держатель предохранителя, 3П, 63А

Тип **RS333-50FORMP**  
Каталог № **093559**




### Программа поставок

Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63	Система установочных винтов
Номинальное напряжение	$U_e$	B	380, 690	
Предохранитель макс.		A	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 - +25 (+40, если годовое и суточное среднее значение  35)
установочное положение				любая
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	63	

#### Контакты

Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	690	
Пути тока утечки и воздушные зазоры				VDE 0636 часть 31
Электрические тепловые потери на контакт при измеренном токе длительной нагрузки $I_u$		W	7.5	
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>		
одножильный		мм <sup>2</sup>	2,5 - 16	
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	1,5 - 25	

### 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			DIII
Material			Plastic
Model			Fitted ring
Version with cover			No
Mounting method			Rail system

Nominal rated voltage

V 690

Nominal rated current

A 63

## Размеры

