



**Держатель предохранителя, 1П, 63А**

**Тип** S33/C  
**Каталог №** 081460



**Программа поставок**

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей, 3-полюсные для установочного кольца (установочный винт:/FORMP)
			Фиксация на DIN рейках согл. IEC/EN 60715 (35 мм)
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	660 690
Предохранитель		Типоразмер	B3, DIII
Информация о комплекте поставки Установочные кольца и винты, предохранительные вставки и головки <b>не</b> 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 $\leq$ 35)
установочное положение			любая
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	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 $I_u$		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

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55

**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		DIN rail
Nominal rated voltage	V	690
Nominal rated current	A	63

## Размеры

