



**Держатель предохранителя, 1П, 63А**

**Тип** S33-1  
**Каталог №** 069595

**Программа поставок**

|   |       |               |  |
|---|-------|---------------|--|
| Ассортимент   |       |               | Держатели предохранителей  |
| Основная функция  |       |               | Держатели предохранителей, 1-полюсные<br>для установочного кольца (установочный винт/FORMP)<br>резьбовое крепление (отверстия для винтов M4) |
| Полюсы  |       |               | 1-полюсный   |
| Расчетный рабочий ток   | $I_e$ | A             | 63   |
| Номинальное напряжение  | $U_e$ | В перем. тока | 660<br>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<br>CEE 16  |
| Кожухи  |       |    | VDE 0636  |
| Система установочных колец                    |       |    | DIN 49326<br>DIN 49327<br>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 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   |  |  | 1       |
| Construction size   |  |  | DIII    |
| Material  |  |  | Plastic |

|                    |   |                |
|--------------------|---|----------------|
| Model              |   | Fitted ring    |
| Version with cover |   | No             |
| Mounting method    |   | Screw mounting |
| Rated voltage      | V | 690            |
| Rated current      | A | 63             |

## Размеры

