

Цилиндрические предохранители используются для защиты сигнальных, управляющих электрических цепей (класс gG) перегрузки и токов короткого замыкания. Применяются в шкафах управления, низкого напряжения, станках и аппаратах.

Отличаются малыми размерами - 10 x 38 мм (типовое обозначение C10). Первый параметр – диаметр плавкой вставки, второй - длина.

Цилиндрические предохранители могут устанавливаться в держатели с индикацией срабатывания, что существенно упрощает визуальный контроль срабатывания. Данные аксессуары устанавливаются на 35 миллиметровую монтажную рейку.

Держатели цилиндрических предохранителей серии ДП-102 изготавливаются на 1, 2, 3 модуля.

|  |
|--|
| <b>Технические характеристики</b>                                    |
| предохранителей цилиндрических ПЦ-102                                |
| Серия ПЦ102-C10  |
| Каталожный номер: 21367ДЕК   |
| Типовое обозначение C10 C14  |
| Номинальный ток In, А 2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32                 |
| Категория применения: gG   |
| Ном. напряжение, В 500   |
| Ном. частота, Гц 50  |
| Ном. отключающая способность, кА 100 при 500 В                       |
| Степень защиты IP00 (по ГОСТ 14255)                                  |
| Климатическое исполнение УХЛ4 (по ГОСТ 15150)                        |
| Рабочая температура, °С от – 45 до + 125                             |
| Макс. потери предохранителей, Вт 3                                   |
| Рабочее положение: Любое, но предпочтительнее вертикальное           |
| Указатель срабатывания: Сигнальная лампа на держателе предохранителя |