



Предохранитель, высокая скорость, 4 А, AC 250 V, DC 250 V, 200 кА, 14 x 51 мм, aR, UL, Оконечная муфта



Powering Business Worldwide™

Тип **250V 4AMP S/COND FERRULE 14.3 X 50.8MM**  
Каталог № **FWX-4A14F**

## Программа поставок

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель   |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель   |
| Область применения                                   |   |    | высокая скорость   |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 4  |
| Номинальное напряжение                               |   |    | AC 250 V<br>DC 250 V   |
| Типоразмер   |   |    | 14 x 51 mm   |
| Категория применения                                 |   |    | aR   |
| Описание   |   |    | Оконечная муфта  |
| Отключающая способность                              |   | кА | 200  |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |   |    | защита общей шины пост. тока, приводов пост. тока, силовых инверторов/выпрямителей и пускателей для пуска с пониженным напряжением |
| Стандарт/сертификат                                  |   |    | UL   |
| Форма  |   |    | цилиндрический   |
| Стандарты/предписания                                |   |    | UL 248-13  |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Cylindrical fuse (EC002704)   |  |    |   |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Плавкие вставки предохранителей / Цилиндрические плавкие вставки (ec1@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013]) |  |    |   |
| Size  |  |    | 14x51 mm                                  |
| Rated voltage   |  | V  | 250 - 250                                 |
| Rated voltage   |  |    | Other                                     |
| Voltage type  |  |    | AC/DC                                     |
| Utilization category  |  |    | aR (accompanied semiconductor protection) |
| Rated operating frequency   |  | Hz | 45 - 62                                   |
| Nominal current   |  | A  | 4   |
| With striker  |  |    | No  |
| Release characteristic  |  |    | Other                                     |
| Breaking capacity   |  | кА | 200                                       |