



Предохранитель, низкое напряжение, 4 А, AC 400 V, 50 кА, D01, gR, IEC, сверхбыстрый



Тип **FUSE-D01 4A GR 400VAC E14**  
 Каталог № **4NZ01R**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|  |       |    |   |
|--|-------|----|---|
| Программа поставок                                   |       |    | Предохранитель                              |
| Основная функция                                     |       |    | Предохранитель                              |
| Область применения                                   |       |    | низкое напряжение                           |
| Номинальный ток                                      | I     | A  | 4   |
| Номинальное напряжение                               |       |    | AC 400 V                                    |
| Типоразмер   |       |    | D01   |
| Категория применения                                 |       |    | gR  |
| Отключающая способность                              |       | кА | 50  |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |       |    | E14 для бытового и промышленного применения |
| Характеристика размыкания                            | Класс |    | сверхбыстрый                                |
| Стандарт/сертификат                                  |       |    | IEC   |
| Форма  |       |    | бутылочная форма                            |
| Стандарты/предписания                                |       |    | IEC 60269-3<br>VDE 0636                     |

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse link (EC001642)   |  |   |   |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed fuse link (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011]) |  |   |   |
| Construction size  |  |   | D01   |
| Rated current  |  | A | 4   |
| Rated voltage  |  | V | 400   |
| Colour code  |  |   | Brown   |
| Utilization category   |  |   | gR (general purpose semiconductor protection) |