



Предохранитель, высокая скорость, 1600 А, АС 690 V, 200 кА, DIN 3, 76 x 90 x 139 мм, аR, DIN, IEC, одинарный индикатор

Тип **FUSE 1600A 690V 3/110 AR UC**  
Каталог № **170M6169**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель  |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель  |
| Область применения                                   |   |    | высокая скорость  |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 1600  |
| Номинальное напряжение                               |   |    | АС 690 V  |
| Типоразмер   |   |    | DIN 3   |
| Типоразмер   |   |    | 76 x 90 x 139 mm  |
| Категория применения                                 |   |    | aR  |
| Индикатор состояния                                  |   |    | одинарный индикатор   |
| Отключающая способность                              |   | кА | 200   |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |   |    | защита полупроводников  |
| Стандарт/сертификат                                  |   |    | DIN<br>IEC  |
| Форма  |   |    | квадратный корпус с центральными болтовыми наконечниками (разрезными) |
| Стандарты/предписания                                |   |    | DIN 43653<br>IEC 60269-6  |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055)  |  |    |   |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Плавкие вставки предохранителей / Низковольтные предохранительные вставки (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015]) |  |    |   |
| Construction size  |  |    | Other                                     |
| Rated current  |  | A  | 1600                                      |
| Rated voltage  |  | V  | 690                                       |
| Voltage type   |  |    | AC  |
| Rated switching capacity   |  | кА | 200                                       |
| Utilization category   |  |    | aR (accompanied semiconductor protection) |
| Type of fuse status indicator  |  |    | Top fuse status indicator                 |
| Insulated metal gripping lugs (IMGL)   |  |    | No  |