



Предохранитель, высокая скорость, 125 А, АС 1000 V, 150 кА, compact DIN 1, 43 x 61 x 138 mm, aR, DIN, IEC, Индикатор типа Т



Тип **FUSE 125A 1000V 1\*TN/110 AR**  
Каталог № **170M3985**

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			высокая скорость
Номинальный ток	I	A	125
Номинальное напряжение			AC 1000 V
Типоразмер			compact DIN 1
Типоразмер			43 x 61 x 138 mm
Категория применения			aR
Индикатор состояния			Индикатор типа Т
Отключающая способность		кА	150
возможно использование для типоразмеров/оборудования			защита полупроводников
Стандарт/сертификат			DIN IEC
Форма			квадратный корпус с центральными болтовыми наконечниками (разрезными)
Стандарты/предписания			DIN 43653 IEC 60269-4

### 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	125
Rated voltage		V	1000
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	125
Utilization category			aR (accompanied semiconductor protection)
Type of fuse status indicator			Top fuse status indicator
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No

### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720058_Square_Body_DIN_43_653.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720058_Square_Body_DIN_43_653.pdf</a>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------