



Fuse-holder, LV, 32 A, AC 690 V, 10 x 38 mm, 1P, UL, IEC, DIN rail mount

№ для зак.
Каталог №

CHM1DU
CHM1DU

Программа поставок

Программа поставок			Принадлежности к предохранителю
Основная функция			Патрон предохранителя
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	32
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			10 x 38 мм
Описание			монтаж на DIN-рейке модульный с цветовым кодом Рассчитан на использование с проводом 75°C или 90°C, тонкожильным проводом, плоскими наконечниками и с гребенчатыми сборными шинами. Следует использовать любой термостойкий провод с соответствующим снижением номинальных значений.
Количество полюсов			1P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			для цилиндрических плавких вставок для миниатюрных предохранителей
Стандарт/сертификат			UL IEC
Стандарты/предписания			IEC cULus CCC CSA UR

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Holder for cylindrical fuse (EC002705)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss8.1-27-14-21-21 [AD1305004])			
For fuse size			10x38 mm
Number of poles			1
Concurrently switching N-neutral			No

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (PDF)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/84e185ef-62d9-48ca-b609-a65353c730ce.pdf
-----------------------------	---