



Держатель предохранителя, низкое напряжение, 32 А, AC 690 V, 10 x 38 мм, 1P, UL, IEC

Тип **FUSE HOLDER 10X38 1P**
Каталог № **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 mm
Описание			монтаж на DIN-рейке с цветовым кодом Подходит для использования с проводом 75 °C или 90 °C. тонкожильный провод вилочные наконечники и с шинной разводкой Следует использовать любой термостойкий провод с соответствующим снижением номинальных значений. модульный
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 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Holder for cylindrical fuse (EC002705)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [ADI305007])			
Nominal voltage		V	690
Mounting method			DIN rail
For fuse size			10x38 mm
Number of poles			1
Concurrently switching N-neutral			No
Lockable			Yes
Optical defect indication			No
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth		mm	45.1
Degree of protection (IP)			Other