ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - 315M355A 660V AC / 460V DC BS88 FUSE



Предохранитель, низкое напряжение, 315 A, AC 660 V, DC 460 V, 80 кA, BS88/B3, 53 x 137 mm, gM, BS, относительно мощности двигателя



315M355A 660V AC / 460V DC BS88 FUSE Тип TKF315M355 Каталог №

Пn	OFN	28484	э п	ота	DOV

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	Α	315
Расчетный ток двигателя	I	Α	315M355
Номинальное напряжение			AC 660 V DC 460 V
Типоразмер			BS88/B3
Типоразмер			53 x 137 mm
Категория применения			gM
Описание			относительно мощности двигателя
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			общее промышленное применение
Стандарт/сертификат			BS
Форма			центральные винтовые наконечники
Стандарты/предписания			BS88-2 IEC 60269-2

Технические характеристики согласно ЕТІМ 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	Α	315			
Rated voltage	V	660			
Voltage type		AC/DC			
Rated switching capacity	kA	80			
Utilization category		Other			
Type of fuse status indicator		None			
Insulated metal gripping lugs (IMGL)		No			