ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - 32AMP 550V AC BS88 FUSE



Предохранитель, низкое напряжение, 32 A, AC 550 V, 80 кA, BS88/A1, 14 x 55 mm, gL/gG, BS



Тип 32AMP 550V AC BS88 FUSE NITD32 Каталог №

п	nı	ПΓ	'n	а	$\Lambda \Lambda$	M	ıa	п	n	r	га	R	n	K
ш	v		м	ч		w	w		v	U	u	•	v	-

D			
Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	Α	32
Номинальное напряжение			AC 550 V
Типоразмер			BS88/A1
Типоразмер			14 x 55 mm
Категория применения			gL/gG
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			общее промышленное применение
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные болтовые наконечники (разрезные)
Стандарты/предписания			BS88-2 IEC 60269-2
Дополнительные принадлежности			fuse-holder CM32FC

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])

Delabar (6016-6016.0.1 27 11 20 00 (7 ti 2000010))		
Construction size		Other
Rated current	Α	32
Rated voltage	V	550
Voltage type		AC
Rated switching capacity	kA	80
Utilization category		gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator		None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)		No