ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - SIZE3>185MM SCREW TERM+PRESS NUT M12



Рейка предохранителя, низкое напряжение, 630 A, AC 690 V, NH3, 3P, IEC, Крепление токовой шины 185 мм, Винты М10 с запрессованными гайками



Тип SIZE3>185MM SCREW TERM+PRESS NUT M12 Каталог № EBF3330M1

Программа поставок

Tipot paining nootabox			
Программа поставок			Принадлежности к предохранителю
Основная функция			Рейка предохранителя
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	1	Α	630
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			NH3
Описание			Крепление токовой шины 185 мм Винты М10 с запрессованными гайками
Защита			IP20 (с кожухами предохранителей)
Количество полюсов			3P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Предохранители NH3
Стандарт/сертификат			IEC
Форма			вертикально
Стандарты/предписания			IEC 60269-1

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / In-line fuse base (EC001046)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Fuse strip (ecl@ss10.0.1-27-37-14-02 [АКF059013])

part occord,		
Model		Fuse base
Double interrupting		No
Rated permanent current lu	Α	630
Distance between rail centre, 40 mm		No
Distance between rail centre, 50 mm		No
Distance between rail centre, 60 mm		No
Distance between rail centre, 100 mm		No
Distance between rail centre, 185 mm		Yes
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	100
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Number of poles		3
Construction size fuse insert		NH3
Release indication		None