



Рейка предохранителя, низкое напряжение, 400 А, AC 690 V, NH1, NH2, 3P, IEC, Крепление токовой шины 185 мм, Винты M10 с запрессованными гайками

Тип **SIZE2>185MM SCREW TERM+PRESS NUTS M10**
Каталог № **EBF2330M1**

Программа поставок

Программа поставок			Принадлежности к предохранителю
Основная функция			Рейка предохранителя
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	400
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			NH1 NH2
Описание			Крепление токовой шины 185 мм Винты M10 с запрессованными гайками
Защита			IP20 (с кожухами предохранителей)
Количество полюсов			3P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Предохранители NH1 и NH2
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 [AKF059013])			
Model			Fuse base
Double interrupting			No
Rated permanent current Iu		A	400
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			NH1, NH2
Release indication			None