



Рейка предохранителя, низкое напряжение, 160 А, AC 690 В, NH00, 3P, IEC

Каталог № EBF00230S8-SV

Программа поставок

Программа поставок			Принадлежности к предохранителю
Основная функция			Рейка предохранителя
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	160
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			NH00
Описание			Крепление токовой шины 100 мм V-образные зажимы
Защита			IP00
Количество полюсов			3P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Предохранители NH00
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	160
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			Yes
Distance between rail centre, 185 mm			No
Max. rated operation voltage Ue AC		V	690
Conditioned rated short-circuit current Iq		kA	100
Type of electrical connection of main circuit			Cable clamp
Number of poles			3
Construction size fuse insert			NH00
Release indication			None