



**Выключатель-разъединитель, низкое напряжение, 400 А, AC 690 V, NH1|NH2, AC22B, 3P, IEC**

Каталог № **EBV233SM1**

## Программа поставок

Программа поставок			Принадлежности к предохранителю
Основная функция			Выключатель-разъединитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	400
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			NH1 NH2
Категория применения			AC22B
Описание			Крепление токовой шины 185 мм однофазное переключение Винты M10 с запрессованными гайками
Защита			IP30
Количество полюсов			3P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Предохранители NH1 и NH2
Стандарт/сертификат			IEC
Форма			вертикально
Стандарты/предписания			IEC 60947-1 IEC 60947-3

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / In-line fuse base (EC001046)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Fuse strip (ecl@ss8.1-27-37-14-02 [AKF059010])			
Model			Fuse switch disconnecter
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