



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

№ для зак. **EBV233SM1**
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 | | | 185 mm busbar mounting 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 I _u | | 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 U _e AC | | V | 690 |
| Conditioned rated short-circuit current I _q | | kA | 100 |
| Type of electrical connection of main circuit | | | Screw connection |
| Number of poles | | | 3 |
| Construction size fuse insert | | | NH1, NH2 |