



**Выключатель-разъединитель, низкое напряжение, 250 А, AC 690 V, NH1, AC23B, 3P, IEC**

Каталог № **EBH123TBS8**

## Программа поставок

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Программа поставок                                   |   |   | Принадлежности к предохранителю  |
| Основная функция                                     |   |   | Выключатель-разъединитель  |
| Область применения                                   |   |   | низкое напряжение  |
| Номинальный ток                                      | I | A | 250  |
| Номинальное напряжение                               |   |   | AC 690 V   |
| Типоразмер   |   |   | NH1  |
| Категория применения                                 |   |   | AC23B  |
| Описание   |   |   | Крепление токовой шины 100 мм<br>нижние кабельные клеммы<br>Зажимы с S-образной перемычкой |
| Защита   |   |   | IP30   |
| Количество полюсов                                   |   |   | 3P   |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |   |   | Предохранители NH1   |
| Стандарт/сертификат                                  |   |   | IEC  |
| Форма  |   |   | горизонтально  |
| Стандарты/предписания                                |   |   | IEC 60947-1<br>IEC 60947-3   |

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

|   |  |    |             |
|---|--|----|-------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Fuse switch disconnecter (EC001040)  |  |    |             |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Fuse switch disconnecter (ec1@ss8.1-27-37-14-01 [AKF058010]) |  |    |             |
| Version as main switch  |  |    | No          |
| Version as safety switch  |  |    | No          |
| Max. rated operation voltage Ue AC  |  | V  | 690         |
| Rated permanent current Iu  |  | A  | 250         |
| Rated operation power at AC-23, 400 V   |  | kW | 100         |
| Conditioned rated short-circuit current Iq  |  | kA | 80          |
| Rated short-time withstand current Icw  |  | kA | 80          |
| Suitable for fuses  |  |    | NH1         |
| Number of poles   |  |    | 3           |
| With error protection   |  |    | No          |
| Type of electrical connection of main circuit   |  |    | Cable clamp |
| Suitable for ground mounting  |  |    | No          |
| Suitable for front mounting 4-hole  |  |    | No          |
| Suitable for busbar mounting  |  |    | Yes         |
| Type of control element   |  |    | Cover grip  |
| Position control element  |  |    | Front side  |
| Motor drive optional  |  |    | No          |
| Motor drive integrated  |  |    | No          |
| Version as emergency stop installation  |  |    | No          |
| Degree of protection (IP), front side   |  |    | IP30        |