



Выключатель-разъединитель, низкое напряжение, 250 А, AC 690 В, NH1, AC23В, 3Р, IEC

Каталог № **EBH103TSV**

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			AC23В
Описание			тип монтажной панели верхние зажимы с S-образной перемычкой нижние V-образные зажимы
Защита			IP30
Количество полюсов			3P
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Предохранители NH1
Стандарт/сертификат			IEC
Форма			горизонтально
Стандарты/предписания			IEC 60947-1 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			Yes
Suitable for busbar mounting			No
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