

Расцепитель максимального напряжения TGB1N-MV для TGB1N-63



1 Обзор

Расцепитель максимального напряжения TGB1N-MV (для корпуса 63) (далее именуемый как расцепитель), в основном, используется в сети переменного тока 50/60 Гц с номинальным напряжением 230 В и состоит из автоматического выключателя серии TGB1N с током корпуса 63А и автоматического выключателя остаточного тока с током корпуса 63А (32А) для защиты от перенапряжения.

Стандарт: IEC 60947-2

2 Технические параметры

Модуль	2 (18мм)
Рабочее напряжение (перенапряжение В АС)	280±5%
Срок службы при максимальном напряжении	500 циклов
Максимальная площадь проводки (мм ²)	2,5
Установка	Устанавливается после сборки с автоматическим выключателем

3 Условия эксплуатации

- 3.1 Температура окружающей среды: -20°C ~ +60°C
- 3.2 Высота: Не более 2000 метров
- 3.3 Степень загрязнения среды: 2
- 3.4 Относительная влажность: ≤95%

4 Сборка и установка изделия

- 4.1 Шунтирующий расцепитель TGB1N-MV может быть собран с автоматическим выключателем TGB1N.
- 4.2 После сборки с автоматическим выключателем расцепитель и автоматический выключатель могут быть установлены на рельс вместе.
- 4.3 Некоторые изделия TGB1N не имеют данной принадлежности, обратитесь к руководству по эксплуатации соответствующего автоматического выключателя.