

Выпуск шунта TGB1N-MX1 для TGB1N-125



1 Обзор

Шунтовой расцепитель TGB1N-MX1 (далее именуемый расцепителем) в основном состоит из автоматического выключателя серии TGB1N с током корпуса 125А на правой стороне, подходит для переменного тока 50/60 Гц с номинальным напряжением до 400 В для дистанционного отключения шунта.

Стандарт: IEC 60947-1.

2 Технические параметры

Модуль	2 (18мм)		
Рабочее напряжение (В AC)	415	220-240	100-130
Потребляемая мощность отключения (ВА AC)	625	184	44
Рабочее напряжение (В DC)	110-130 DC	48 AC/DC	24 AC/DC
Потребляемая мощность отключения (ВА)	45	48	185
Срок службы шунта	500		
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 Категория установки: Класс II и III
- 3.5 Метод монтажа: применяется направляющий рельс TH35-7.5 для монтажа

4 Сборка и установка изделия

- 4.1 Шунтирующий расцепитель TGB1N-MX1 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.