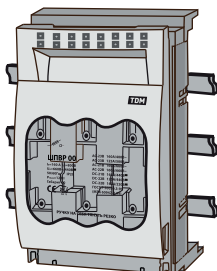




Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР 00 арт. SQ0826-0005.

Руководство по эксплуатации.



1. Назначение

1.1. Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты предназначен для включения/отключения нагрузки (с обеспечением видимого разрыва для проведения монтажных и технических работ), а также защиты электрических цепей переменного тока до 660В и постоянного тока до 440В от коротких замыканий и перегрузок при помощи плавких вставок типа NH габарита 00.

Установка устройства осуществляется на плоские медные/алюминиевые шины толщиной 5 или 10 мм и шириной 12, 15, 20, 25, 30 мм с межцентровым расстоянием в 60мм.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Габарит и тип плавкой вставки, МЭК	NH 00
Габарит и тип плавкой вставки, ППН	33
Номинальный ток, А	160
Рассеиваемая мощность, Вт	12
Номинальное напряжение, В	660В AC/440В DC
Номинальное напряжение изоляции, В	1000
Частота, Гц	50/60
Коммутационная устойчивость, циклов срабатывания	200
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	1600

2.2. Категории применения согласно ГОСТ представлены в таблице 2.

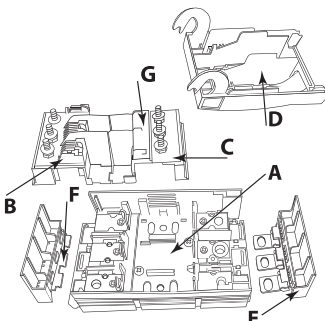
Таблица 2

Наименование	Артикул	Тип тока	Категории применения, согласно ГОСТ			
ШПВР00 TDM	SQ0726-0005	AC	AC-23B 160A/400V~	AC-23B 125A/500V~	AC-21B 160A/660V~	AC-22B 160A/660V~
		DC	DC-21B 160A/440V-	DC-22B 125A/440V-	DC-22B 160A/220V-	

2.3. Устройство может применяться в вводно-распределительных устройствах (ВРУ), как оборудование трансформаторных подстанций (КСО, ЩО), в шкафах и пунктах распределительных (ШРС, ШР, ПР), шкафах и ящиках управления.

3. Конструкция

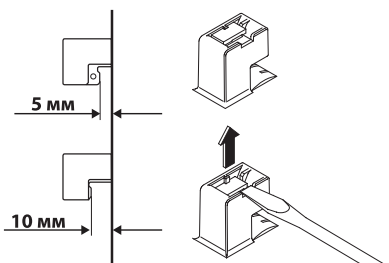
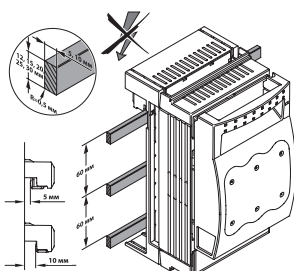
Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты состоит из:



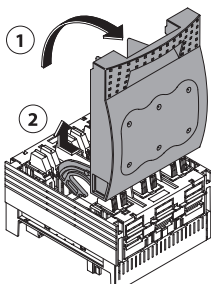
- A. трехполюсного основания с зажимами для плавких вставок, оснащенного клеммами подключения к токоведущим шинам;
- B. верхнего защитного экрана контактов;
- C. нижнего защитного экрана контактов;
- D. съемной крышки с местами для установки плавких вставок;
- E. заглушки для места подключения;
- F. универсального переходника;
- G. 6 болтов M8 снабженных плоскими шайбами и гроверами.

4. Установка устройства на токоведущие шины и подключение нагрузки

Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР00 поставляется с предустановленной возможностью подключения нагрузки снизу. Для этого необходимо провести следующие действия:

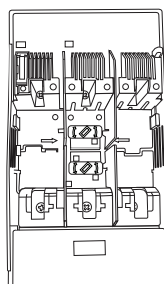


4.1. Установка устройства осуществляется на плоские медные/алюминиевые шины толщиной 5 или 10 мм и шириной 12, 15, 20, 25, 30 мм с межцентровым расстоянием в 60мм.

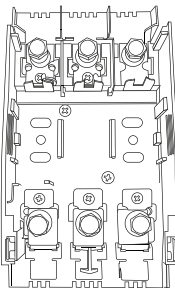


4.3. Снять верхнюю крышку устройства (D).

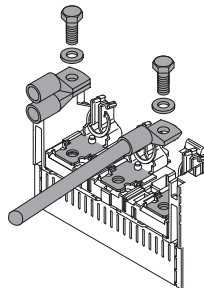
4.2. Для установки устройства на шины толщиной 10 мм необходимо извлечь из клеммы подключения заглушку.



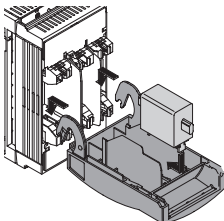
4.4. Снять верхний (B) и нижний (C) защитные экраны, повернув защелки на 90° против часовой стрелки.



4.5. Вывернуть болты (G) из нижнего ряда контактов.



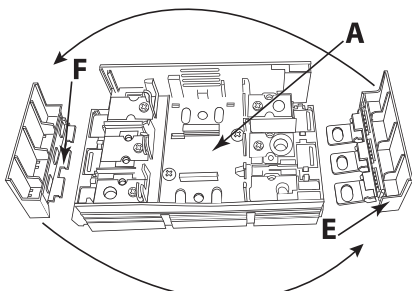
4.6. Используя предварительно опрессованный кабель (рекомендуется использовать силовые кабельные наконечники TDM ELECTRIC) и болты (G) подключить нагрузку к устройству.



5.5. Установить в верхнюю крышку плавкие вставки NH габарита 00 соответствующего номинала и установить верхнюю крышку устройства (D).

ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКУ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО НА ОБЕСТОЧЕННЫЕ ШИНЫ

5. Смена способа подключения (сверху/снизу)



Для смены способа подключения (подключения нагрузки сверху) необходимо провести следующие действия:

1. Вывернуть болты (G) из нижнего и верхнего ряда контактов устройства.
2. Вынуть из верхней части устройства универсальный переходник (F), а из нижней - заглушку (E).
3. Установить универсальный переходник (F) в нижнюю часть устройства, а заглушку (E) – в верхнюю часть. Ввернуть болты (G) в нижний ряд контактов устройства.
4. Используя предварительно опрессованный кабель (рекомендуется использовать силовые кабельные наконечники TDM ELECTRIC) и болты (G) подключить нагрузку к верхнему ряду контактов устройства, ввернув болты.

6. Условия транспортировки и хранения

6.1. Транспортировка и хранение должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортировка выключателей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3. Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -45°C до +50°C, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C и отсутствии в нём кислотных или других паров вредно действующих на материал и упаковку.

6.4. Срок хранения выключателей у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

7. Ограничение ответственности

7.1. Компания-производитель не несет ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате

несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8. Гарантия производителя

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР соответствует ГОСТ Р 50030.5.1-2005, признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления «____» 20____г.

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «____» 20____г.

Подпись продавца_____

Штамп магазина _____



Произведено по заказу и под контролем TDM Electric
на заводе Тирх Фьюз Мануфэкчуринг Кампани
КНР, Чжэцзян, Веньчжоу, Донгганге Индастриал Зоне Хуангду Ист Роад, 5