

Напряжение: от 3,6 до 52 кВ
Ток: до 7000 А
Тип изоляции: RIP-изоляция
Степень защиты: для внутреннего размещения до IP 54, для наружного размещения до IP 67
Температура окружающей среды: от -50°C до +50 °C
Производитель: Preissinger GmbH & Co. KG, (Германия)

Изоляция токопровода **Isobus MR** выполнена по технологии литой RIP-изоляции.

Преимущества:

- гибкость конструкции
- низкий уровень частичных разрядов
- малые радиусы изгиба
- высокий уровень пожарной безопасности
- не требует обслуживания
- подключение к КРУЭ с элегазовой изоляцией

Применяется в стесненных условиях, для электрического соединения силового оборудования: трансформаторов, реакторов, ячеек КРУ и КРУЭ. Подходит как для внутреннего, так и для наружного размещения. Возможно применение в условиях повышенной влажности.

Isobus MR

Пофазноизолированные
токопроводы
с литой изоляцией



РУССКИЙ ЦЕНТР
ТОКОПРОВОДОВ

ООО «Русский центр Токопроводов»

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.12

Тел.: +7 (495) 787-43-41

info@rbc-energo.ru

www.rbc-energo.ru