

№ кода: P432032
Изделие: Изолированный ответвительный зажим IOS-2P

Технический паспорт

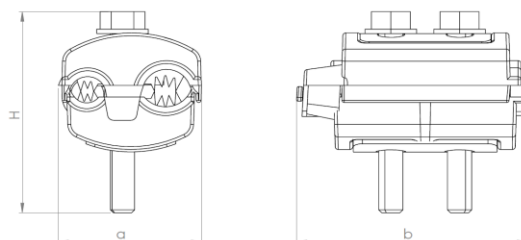
Описание: Изолированный ответвительный зажим IOS-2P предназначен для разъединения и продолжения изолированной магистрали СИП. Зажим можно использовать для алюминиевых и медных проводников. При монтаже не нужно снимать изоляцию с магистралей и ответвлений. Зажим не предназначен для установки под напряжением.



Сечения жилы магистрали: 16-95 mm²
Диаметр магистрал: 7.0-15.7 mm
Сечения жилы ответвления: 6.0-95 mm² (Aluminijum max)
Диаметр ответвления: 4.5-14.2 mm
Момент срыва: 20 Nm

Размеры

a [mm] 55 ± 1 mm
b [mm] 75 ± 1 mm
H [mm] 75 ± 1 mm



Тех. характеристики:

Материал прокалывающих ножей: Алюминиевый сплав (возм. другие по желанию клиента)
Болт : 2 x M8
Покрытие: Гальваническая оцинковка (возм. другие по желанию клиента)
Материал корпуса: Полиамид и эластомер, стойкий к атмосферным воздействиям
Гайка: Алюминиевый сплав/полиамид, 13mm
Колпачок: Эластомер, устойчивый к атмосферным условиям
Шайба: Сталь
Инструмент: 13 mm, ключ
Наименование: PLAMEN, IOS-2P, 16-95/6-95, P432032, 20Nm, дата
Стандарт: EN 50483-4

Упаковка:

Вес изделия: 247.00g /шт.
Количество в упаковке: 20 шт.
Количество в коробке: 60 шт.
Брутто: 15.31 kg



8605031011333