

№ кода: P432055
Изделие: Изолированный ответвительный зажим IOS-63

Технический паспорт

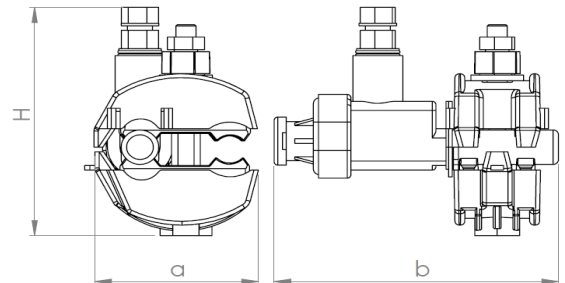
Описание: Изолированный ответвительный зажим IOS-63, предназначен для продолжения и разъединения магистрали СИП. Зажим используется для алюминиевых и медных жил. При монтаже не следует снимать изоляцию магистрали. Только изоляция ответвления должна быть удалена на указанную длину. Зажим предназначен для установки на линии под напряжением. Тестировалось при напряжении 6кВ/50Гц в течение 1 минуты.



Сечения жилы магистрали: 16-95 mm²
Диаметр магистрал: 7.0-15.7 mm
Сечения жилы ответвления: 1x(16-95) mm²
Диаметр ответвления: 7.0-15.7 mm
Момент срыва:
Зажим: AI-15Nm / PI-18 Nm (гайка с срывной головкой)
Адаптер: 5Nm (болт с срывной головкой)

Размеры

a [mm] 59 ± 1 mm
b [mm] 110 ± 1 mm
H [mm] 97 ± 1 mm



Тех. характеристики:

Материал прокалывающих ножей: Алюминиевый сплав (возм. другие по желанию клиента)
Болт : 1 x M8 на зажиме и 1 винт на адаптере
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-63, 16-95/1x(16-95), P432055, Дата
Стандарт: EN 50483-4

Упаковка:

Вес изделия: 186.00g /шт.
Количество в упаковке: - шт.
Количество в коробке: 50 шт.
Брутто: 9.79 kg



8605031034714