

№ кода: P432120
Изделие: Ответвительный прокалывающий зажим IOS-120

Технический паспорт

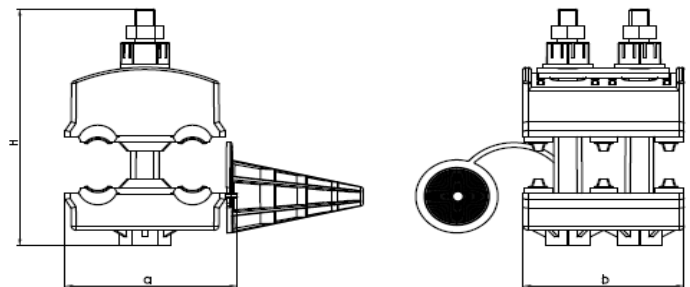
Описание: Ответвительный прокалывающий зажим IOS-120 предназначен для продолжения и ответвления магистральной линии низкого напряжения СИП. Зажим можно использовать и для алюминиевых и для медных проводов без снятия изоляции. Зажим предназначен для установки под напряжением. Испытательное напряжение 6 кВ / 50 Гц в течение 1 мин.



Сечения жилы магистральной: 35-240 mm²
Диаметр магистрал: 10.0-28.5 mm
Сечения жилы ответвления: 35-240 mm²
Диаметр ответвления: 10.0-28.5 mm
Момент срыва: 21 Nm (shear-head)

Размеры:

a [mm] 67 ± 2 mm
b [mm] 64 ± 2 mm
H [mm] 107 ± 2 mm



Тех. характеристики:

Материал прокалывающих ножей: Сплав алюминия (другое возможно по желанию клиента)
Болт : 2 x M8
Покрытие: Оцинковка (другое возможно по желанию клиента)
Материал корпуса: Полиамид и эластлмер устойчив UV-излучению
Гайка: Сплав алюминия, 13mm
Колпачок: Эластомер устойчив UV-излучению
Шайба: Сталь
Инструмент: 13 mm Ключ ОК
Наименование: PLAMEN, IOS-120, 35-240/35-240, P432120, Дата
Стандарт: EN 50483-4

Упаковка:

Вес изделия: 370.00g /шт.
Количество в упаковке: - шт.
Количество в коробке: 25 шт.
Брутто: 9.73 kg

