

№ кода: P432125
Изделие: Ответвительный прокалывающий зажим IOS-125

Технический паспорт

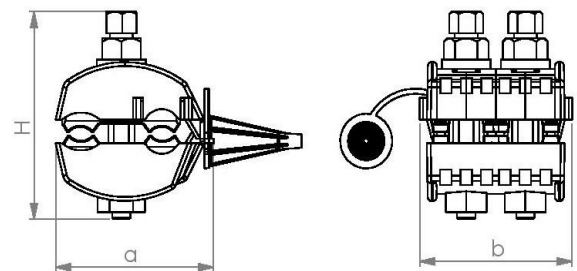
Описание: Ответвительный прокалывающий зажим IOS-125 предназначен для продолжения и ответвления магистральной линии низкого напряжения СИП. Зажим можно использовать и для алюминиевых и для медных проводов без снятия изоляции. Зажим предназначен для установки под напряжением. Испытательное напряжение 6 кВ / 50 Гц в течение 1 мин.



Сечения жилы магистральной: 16-120 mm²
Диаметр магистрал: 7.0-16.7 mm
Сечения жилы ответвления: 16-120 mm² (медь max)
Диаметр ответвления: 7.0-16.7 mm
Момент срыва: AI-18 Nm / PI-22 Nm (shear-head)

Размеры

a [mm] 69 ± 1 mm
b [mm] 70 ± 1 mm
H [mm] 86 ± 1 mm

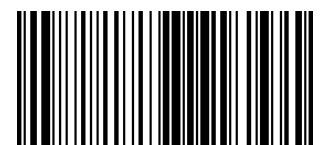


Ostale karakteristike

Материал прокалывающих ножей: Сплав меди (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-125, 16-120/16-120, P432125, Дата
Стандарт: EN 50483-4

Упаковка:

Вес изделия: 301.00g /шт.
Количество в упаковке: - шт.
Количество в коробке: 25 шт.
Брутто: 8.01 kg



8605031041606