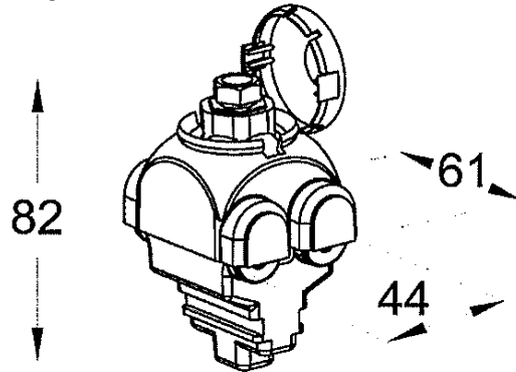




Saves Your Energy

Прокальывающий зажим SLIP22.127



| Тип | Для проводников | болт | Вес, гр | Усилие затяжки, Нм | Тест |
|------------|---|------|---------|--------------------|---------------------|
| SLIP22.127 | Магистраль неизолированная – Al 25-95 мм ² \ Cu 25-70 мм ² Ответвление изолированное – Al 2,5-95 мм ² \ Cu 1,5-70 мм ² | срыв | 120 | 22 срывная | 4 кВ\50 Гц\1 мин |

Код 6418677416194
Диаметр провода М-6.5-16.0 / О-3.0-16.0

Применение Для организации ответвлений изолированным проводом от неизолированного проводника. Используется для алюминиевых проводников до 1000 В. Позволяет выполнять установку и демонтаж под напряжением без снятия изоляции.

Конструкция Соединитель – луженый антикоррозионный алюминиевый сплав
Болт – сталь горячей оцинковки
Пружина – нержавеющая пружинящая сталь
Корпус – атмосферостойкий пластик

На прокальывающие элементы нанесена антиоксидная смазка для герметизации места прокола.

Установка Изолированное ответвление должно подключаться на сторону промаркированную **AsXs**. Срезать боковые заглушки на местах подключения. Ослабить болт и расположить проводники в зажиме. Затянуть болт до момента срыва головки. Закреть крышкой зажим.

Необходимый инструмент Ключ ST20. Ключ-держатель ST34

Упаковка Стандарт 50 штук в картонной коробке
SFS 2663