



Ответвительные зажимы CD® с раздельной затяжкой болтов магистрального и ответвительного проводов

Назначение

Предназначены для ответвления от неизолированной несущей нулевой жилы, а также для ответвления от магистрали ВЛН. Зажим CD 71+BI® предназначен для повторного заземления неизолированной несущей нулевой жилы, а также для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2 × 16—4 × 25.

Характеристика

Зажим выполнен из алюминиевого сплава. Контроль над усилием затяжки осуществляется болтом с шестигранной срывной головкой 10 мм. Контактные части зажима смазаны тугоплавкой консистентной смазкой. Зажим имеет защитный чехол.

Преимущества применения

Допускается многократный монтаж и демонтаж проводов ответвлений. Возможна замена N 640® на CD 71+BI® и N 70® на CD 120+BI®. Возможна поставка и использование зажимов CD® без влагозащитного чехла BI. Зажимы с раздельной затяжкой болтов позволяют многократно присоединять и отсоединять абонентские провода без снятия зажимов с магистрального провода.

Позиция	Число ответвительных проводов	Сечение жилы магистрали, мм ²	Сечение жилы ответвления, мм ²	Макс. нагрузка I, А	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CD 71+BI®	1	16—150	4—70	290	165	50
CD 72+BI®	2	16—150	2 × 4—54	290	185	40
CD 120+BI®	2	16—150	2 × 4—120	450	170	40

Изделия соответствуют требованиям стандарта CENELEC EN 50483, а также техническим требованиям ПАО «Россети» СТО-34.01-2.2-004-2015.