

REXANT

07-6215-1

КЛЕММА ПРУЖИННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСП

3-полюсная с монтажной ножкой

Предназначена для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В.

Основные характеристики:

Номинальный ток: 16 А

Номинальное рабочее напряжение: 450 В

Тип соединения: фиксатор/защелка

Количество полюсов: 3

Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -60...+40 °С

Номинальное поперечное сечение проводников: 2,5 мм²

Номинальная присоединительная способность: 0,5...2,5 мм²

100 шт.

Применение:

Проверьте на наличие механических повреждений. Монтаж производится в соответствии с техникой безопасности работы. Запрещается производить монтаж/демонтаж соединений проводников, находящихся под напряжением. Не погружайте изделие в воду. Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым изделием. По истечении срока службы заним утилизовать.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Изделие не предназначено для прямого контакта с детьми. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Гарантия 36 месяцев. Срок службы 10 лет. Продукт безопасен при использовании по назначению. Хранить в упаковке изготовителя, в крытых, сухих складских помещениях при относительной влажности воздуха до 70%, при температуре -40...+50 °С.

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co., Ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, биддинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, провинция Чжэцзян, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколового, д. 3, эт. 5, пом. 1, этаж 5



Дата изготовления:

