



Дистанционный расцепитель

Назначение: дистанционное отключения защитных аппаратов. Расцепители S2C-A для соединения с автоматическими выключателями S200, M200 и АВДТ серий DS200. Модели F2C-A для соединения с ВДТ F200 и АВДТ серии DS201/DS202C. Буква L в маркировке означает присоединение к аппарату слева.

| Описание | Информация для заказа | | Вбп 8012542 | Масса | Упаковка 1 шт. |
|--------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|
| | Тип | Код заказа | | | |
| пост./пер. тока 12...60 В | S 2C-A1 | 2CDS200909R0001 | 570992 | 0.15 | 1 |
| пер.тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В | S 2C-A2 | 2CDS200909R0002 | 571005 | 0.15 | 1 |
| пост./пер. тока 12...60В | S2C-A1L | 2CDS200907R0001 | 649711 | 0.15 | 1 |
| пер. тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В | S2C-A2L | 2CDS200907R0002 | 649728 | 0.15 | 1 |
| пост./пер. тока 12...60 В | F2C-A1 | 2CSS200933R0011 | 974901 | 0.15 | 1 |
| пер.тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В | F2C-A2 | 2CSS200933R0012 | 975007 | 0.15 | 1 |

Расцепитель минимального напряжения

Назначение: для защиты нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки. Для автоматов серии S 200 , ВДТ серии F200 и АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C, M200.

| Описание | Информация для заказа | | Вбп 8012542 | Масса | Упаковка 1 шт. |
|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|
| | Тип | Код заказа | | | |
| на 12 В пост. тока | S2C-UA 12 DC | 2CSS200911R0001 | 839705 | 0.09 | 1 |
| на 24 В пер. тока | S2C-UA 24 AC | 2CSS200911R0002 | 839804 | 0.09 | 1 |
| на 24 В пост. тока | S2C-UA 24 DC | 2CSS200911R0007 | 896401 | 0.09 | 1 |
| на 48 В пер. тока | S2C-UA 48 AC | 2CSS200911R0003 | 839903 | 0.09 | 1 |
| на 48 В пост. тока | S2C-UA 48 DC | 2CSS200911R0008 | 896500 | 0.09 | 1 |
| на 110 В пер. тока | S2C-UA 110 AC | 2CSS200911R0004 | 840008 | 0.09 | 1 |
| на 110 В пост. тока | S2C-UA 110 DC | 2CSS200911R0009 | 896609 | 0.09 | 1 |
| на 230 В пер. тока | S2C-UA 230 AC | 2CSS200911R0005 | 840107 | 0.09 | 1 |
| на 230 В пост. тока | S2C-UA 230 DC | 2CSS200911R0010 | 896708 | 0.09 | 1 |
| на 400 В пер. тока | S2C-UA 400 AC | 2CSS200911R0006 | 840206 | 0.09 | 1 |