



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SD201/32
код: 2CDD281101R0032

SD201 / 32 разъединителя 1P, 32A

Покупка от Electric Automation Network



SD201/32 Выключатель нагрузки 1P, 32A

+
-

Аксессуары

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CCA880100R0001	КМВ-100ПС	Датчик 18мм, 80А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE	1	кусок
2CCA880101R0001	Датчик 18мм, 40А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE	КМВ-101PS	1	кусок
2CCA880102R0001	Датчик 18мм, 20А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE	КМВ-102PS	1	кусок

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CDS200909R0001	S2C-A1	S2C-A1 - шунт поездки	1	кусок
2CDS200909R0002	S2C-A2	S2C-A2 - шунт поездки	1	кусок
2CDS200912R0001	S2C-H6R - вспомогательный контакт	S2C-H6R	1	кусок
2CDS200918R0001	S2C-НТ - ручные нейтральный	S2C-НТ	1	кусок
2CDS200922R0001	S2C-с/Н6R - Сигнальный / вспомогательный контакт	S2C-С/Н6R	1	кусок
2CDS200936R0001	S2C-H11L	S2C-H11L - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200936R0002	S2C-H20L	S2C-H20L - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200936R0003	S2C-H02L - вспомогательный контакт	S2C-H02L	1	кусок
2CDS200946R0001	S2C-H6-11P - вспомогательный контакт	S2C-H6-11P	1	кусок
2CDS200946R0002	S2C-H6-20p	S2C-H6-20p - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200946R0003	S2C-H6-из микшерный пульт 02г	S2C-H6-из микшерный пульт 02г - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200970R0001	S2C-H01	S2C-H01 - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200970R0002	S2C-H10	S2C-H10 - вспомогательный контакт	1	кусок
2CSS200911R0001	S2C-UA В 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	S2C-UA 12 В постоянного тока - расцепитель пониженного напряжения	1	кусок
2CSS200911R0002	S2C-UA в 24 В АС - отпуск Недонапряжения	S2C-UA В 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	1	кусок

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CSS200911R0003	S2C-UA в 48 В переменного тока - расцепитель минимального напряжения	S2C-UA В 48 AC	1	кусок
2CSS200911R0004	S2C-ПС 110 AC - отпуск Недонапряжения	S2C-UA В 110 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	1	кусок
2CSS200911R0005	S2C-UA для 230 переменного тока - отпуск Недонапряжения	S2C-UA ДЛЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	1	кусок
2CSS200911R0006	S2C-UA В 400 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	S2C-UA в 400 В AC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0007	S2C-UA в 24 В постоянного тока - расцепитель минимального напряжения	S2C-UA В 24 В DC	1	кусок
2CSS200911R0008	S2C-UA в 48 В DC - отпуск Недонапряжения	S2C-UA В 48 В DC	1	кусок
2CSS200911R0009	S2C-ПС 110 постоянного тока - отпуск Недонапряжения	S2C-ПС 110 ПОСТОЯННОГО ТОКА	1	кусок
2CSS200911R0010	S2C-UA В 230 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	S2C-UA В 230 В DC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200998R0001	S2C-ВР	S2C-ВР - механическое размыкающее устройство	1	кусок
2CSS200999R0001	S2C-есть - Разъем-базы	S2C-ЕСТЬ	1	кусок
2CSS201997R0013	S2C-СМ1 - управляющее устройство двигателя	S2C-СМ1	1	кусок
2CSS203997R0013	S2C-СМ2/3 - управляющее устройство двигателя	S2C-СМ2/3	1	кусок
2CSS204997R0013	S2C-СМ4	S2C-СМ4 - управляющее устройство двигателя	1	кусок
GHS2001901R0003	S2C-DH ПО	S2C-DH по - механических аксессуаров	1	кусок

Заказ

ЕАН:	4016779904087
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	17.5мм
Продукт Чистая Высота:	88мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Вес Нетто:	0.085кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	80 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	183 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,9 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4016779904568
Уровень Пакет 2 Единицы:	120 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	275 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	11.2 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4016779905046

Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60947-3
Номинальное Рабочее Напряжение:	253 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 60 В DC

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °C Хранения -40 ... +70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	25г / 2 амортизаторы / 13 мс
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5 г, 20 циклов по 5 ... 150 ... 5 Гц при нагрузке 0.8 в

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CDK440034D2701
Информация По RoHS:	2CDK440036D0201

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
Етим 4:	ЕС001545 - главный выключатель на распределительном щите
Етим 5:	ЕС001545 - главный выключатель на распределительном щите
екласс:	7.0 27142301