

Контрольная колодка - RSCWE 6-3/16 - 3969955

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Контрольная колодка, номинальное напряжение: 400 В AC/DC, тип подключения: Круглый кабельный наконечник, количество точек подсоединения: 32, полюсов: 16, ширина: 163 мм, высота: 70,1 мм, цвет: серый, тип монтажа: Настенный монтаж

На рисунке показан вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Экономичная благодаря модульной конструкции в соответствии с потребностями и использованию стандартизированных принадлежностей CLPLINE complete
- ✓ Компактная благодаря небольшой модульной колодке для контрольных штекеров
- ✓ Встроенный прочный коммутационный контакт соответствует самым высоким требованиям, а использование высококачественных материалов обеспечивает возможность надежной передачи сигнальных токов даже после многократного использования
- ✓ Максимально безопасная благодаря опережающему и автоматическому короткому замыканию преобразователя



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 394664
GTIN	4055626394664
Вес/шт. (без упаковки)	573,610 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	16
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	32
Потенциалы	16
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Контрольная колодка - RSCWE 6-3/16 - 3969955

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Импульсное испытательное напряжение	5 кВ
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 100 °C
Максимальный ток нагрузки	30 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Ток I _{th}	24 А
Номинальное напряжение U _N	400 В AC/DC
Открытая боковая стенка	Нет
Крепление скобами	0,8 Нм ... 1 Нм

Размеры

Ширина	163 мм
Длина	81 мм
Высота	70,1 мм
Толщина листа	1 мм ... 4 мм
Размер шага	8,2 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Круглый кабельный наконечник
Резьба винтов	No 8 UNC
Длина снятия изоляции	12 мм
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46234
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	0,5 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	10 мм ²
Диаметр рыма мин.	4,3 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	8 мм
Диаметр болта	4,1 мм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46237
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	0,5 мм ²

Контрольная колодка - RSCWE 6-3/16 - 3969955

Технические данные

Характеристики клемм

Макс. сечение соединения кабельного наконечника	10 мм ²
Диаметр рыма мин.	4,3 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	8 мм
Диаметр болта	4,1 мм
Калиберная пробка	A5

Монтаж

Тип монтажа	Настенный монтаж
Толщина листа	1 мм ... 4 мм
Момент затяжки крепежных винтов, мин:	0,8 Нм
Момент затяжки крепежного винта, макс:	1 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0