

Болтовые клеммы - RBO 8-3L/N/FE - 3076280

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>)



Болтовые клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 192 А, тип подключения: Болтовые клеммы, количество точек подсоединения: 10, полюсов: 5, сечение: 6 мм² - 70 мм², ширина: 145 мм, цвет: серый/синий/черно-желтый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, непосредственное резьбовое

Преимущества для Вас

- Монтаж на обычных несущих рейках или прямо в распределительной коробке

Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 653527
GTIN	4046356653527
Вес/шт. (без упаковки)	793,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	5
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	10
Потенциалы	5
Номинальное сечение	70 мм ²
Цвет	серый/синий/черно-желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

Болтовые клеммы - RBO 8-3L/N/FE - 3076280

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	6,27 Вт
Максимальный ток нагрузки	192 А (при сечении проводника 70 мм ² , максимальный ток нагрузки не должен превышать суммарный ток всех подсоединенных проводников.)
Номинальный ток I _N	192 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °С
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °С
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	145 мм
Длина	136 мм
Высота NS 35/7,5	67 мм
Высота NS 35/15	74,5 мм
Размер шага	29 мм

Характеристики клемм

Указание	Болты для зажимов
Тип подключения	Болтовые клеммы
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	70 мм ²

Болтовые клеммы - RBO 8-3L/N/FE - 3076280

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	70 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	8
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	70 мм ²
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46234
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	2,5 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	70 мм ²
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	22 мм
Диаметр болта	8 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46235
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	16 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	70 мм ²
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	24 мм
Диаметр болта	8 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46237
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	2,5 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	6 мм ²
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	14 мм
Диаметр болта	8 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3

Болтовые клеммы - RBO 8-3L/N/FE - 3076280

Технические данные

Стандарты и предписания

Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		175 А	175 А

EAC		EAC-Zulassung
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------