

Клемма - GE 35/2 BU - 3071078

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>)




Клемма, номинальное напряжение: 630 В, номинальный ток: 125 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 4, полюсов: 2, сечение: 0,75 мм² - 35 мм², AWG: 18 - 2, ширина: 34,8 мм, высота: 44,9 мм, цвет: синий, тип монтажа: непосредственное резьбовое

Преимущества для Вас

- Два монтажных винта на каждом блоке
- Защита от прикосновений

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 482363
GTIN	4046356482363
Вес/шт. (без упаковки)	108,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	2
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Потенциалы	2
Номинальное сечение	35 мм ²
Цвет	синий
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Клемма - GE 35/2 BU - 3071078

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,06 Вт
Максимальный ток нагрузки	125 А (Для кабеля сечением 35 мм ²)
Номинальный ток I _N	125 А
Номинальное напряжение U _N	630 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	34,8 мм
Длина	83,7 мм
Высота	44,9 мм

Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M6
Длина снятия изоляции	16 мм
Мин. момент затяжки	3,5 Нм
Момент затяжки, макс.	4 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1/МЭК 60998
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	2
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	18
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм ²

Клемма - GE 35/2 BU - 3071078

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1/МЭК 60998
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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