

Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BU - 3071358

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)



Ответвительный зажим магистрали, номинальное напряжение: 400 В, номинальный ток: 101 А, тип подключения: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 4, полюсов: 1, сечение: 1,5 мм² - 25 мм², AWG: 8 - 2, ширина: 23 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

☑ Отводные клеммы предназначены для простого отвода напряжения с основных линий питания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk	
Минимальный объем заказа	5 stk	
GTIN	4 046356 736039	
GTIN	4046356736039	
Вес/шт. (без упаковки)	50,630 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1	
Количество ярусов	1	
Количество точек подключения	4	
Потенциалы	1	
Номинальное сечение	25 мм²	
Цвет	синий	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Группа изоляционного материала	I	



Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BU - 3071358

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3,26 Вт
Максимальный ток нагрузки	101 A
Номинальный ток I _N	101 A
Номинальное напряжение U _N	400 В (макс. 1000 В)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	23 мм
Длина	46 мм
Высота NS 35/7,5	42 мм
Высота NS 35/15	49,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы	
Резьба винтов	M5/M6	
Длина снятия изоляции	16 мм	
Мин. момент затяжки	2,2 Нм	
Момент затяжки, макс.	2,5 Нм	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60998-1	
Указание	Работая с гибкими проводами, используйте кабельные наконечники	
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм²	
Сечение провода AWG мин.	8	
Сечение провода AWG макс.	2	
Сечение гибкого проводника мин.	10 mm²	
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм²	
Мин. сечение гибкого проводника AWG	8	
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	3	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 MM²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 MM²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм²	
Тип подключения	Винтовые зажимы	
Длина снятия изоляции	16 мм	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60998-1	
Мин. момент затяжки	1,7 Нм	
Момент затяжки, макс.	2 Нм	
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 MM²	
Сечение жесткого проводника макс.	16 mm²	



Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BU - 3071358

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 60998-1
	MЭK 60998-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	

Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com