

Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BN - 3071357

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 B, номинальный ток: 101 A, тип подключения: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 4, полюсов: 1, сечение: $1,5 \text{ мм}^2$ - 25 мм^2 , AWG: 8 - 2, ширина: 23 мм, цвет: коричневый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/7,5

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 736022
GTIN	4046356736022
Вес/шт. (без упаковки)	50,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Потенциалы	1
Номинальное сечение	25 мм²
Цвет	коричневый
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 BN - 3071357

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 мм²
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 BN - 3071357

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-
LAO	tur	DE.A*30.B.01742

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