

Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BK - 3071356

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: черный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✔ Отводные клеммы предназначены для простого отвода напряжения с основных линий питания
- ✔ Соответствуют DIN VDE 0603-2 / EN 60998-1

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 736015
GTIN	4046356736015
Вес/шт. (без упаковки)	50,470 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Потенциалы	1
Номинальное сечение	25 мм ²
Цвет	черный
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 BK - 3071356

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3,26 Вт
Максимальный ток нагрузки	101 А
Номинальный ток I _N	101 А
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	МЭК 60998-1
Указание	Работая с гибкими проводами, используйте кабельные наконечники
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	8
Сечение провода AWG макс.	2
Сечение гибкого проводника мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	8
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	3
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	16 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60998-1
Мин. момент затяжки	1,7 Нм
Момент затяжки, макс.	2 Нм
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²

Ответвительный зажим магистрали - UDB 2X25/16 BK - 3071356

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60998-1
	МЭК 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		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------