

Сильноточные клеммы - UHV240-M16/M16 - 2130240

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>)




Универсальная клемма, болтовая, сечение: 70 ... 240 мм², ширина: 53 мм, цвет: серый

На рисунке показана комбинация из моделей UHV 240-AS/AS, UHV 240-KH/AS и UHV 240-KH/KH

Преимущества для Вас

- ✓ Широкий ассортимент принадлежностей, например, соединительная шина для поперечного соединения, обеспечивает возможность надежного и удобного подключения проводов сечением до 240 мм²
- ✓ В ассортименте исполнения с кабельным наконечником или прямым разъемом, а также комбинированные варианты
- ✓ Сильноточные разъемы UHV... представлены в различных исполнениях

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 053024
GTIN	4017918053024
Вес/шт. (без упаковки)	444,650 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA-F
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	II

Сильноточные клеммы - UHV240-M16/M16 - 2130240

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	415 А (при сечении кабеля 240 мм ²)
Номинальный ток I _N	415 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	53 мм
Длина	125 мм
Высота NS 35/15	58 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Болтовые клеммы
Длина снятия изоляции	34 мм
Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	70 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	240 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	240 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	2/0
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	500 kcmil
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	180 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	185 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	35 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	95 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	50 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	95 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	50 мм ²
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46234
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	25 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	240 мм ²
Диаметр рыма мин.	17 мм
Диаметр болта	16 мм
Резьба винтов	M16

Сильноточные клеммы - UNV240-M16/M16 - 2130240

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	30 Нм
Момент затяжки, макс.	35 Нм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46235
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	50 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	185 мм ²
Диаметр рыма мин.	17 мм
Диаметр болта	16 мм
Резьба винтов	M16
Мин. момент затяжки	30 Нм
Момент затяжки, макс.	35 Нм
Токоведущая шина	40 мм x 5 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

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

CSA / UL Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	400 А		
мм ² /AWG/kcmil	500		

Сильноточные клеммы - UHV240-M16/M16 - 2130240

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		380 А	
мм ² /AWG/kcmil		500	

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