

Сильноточные клеммы - UHV 50-KH/M10 - 2130318

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 с болтовым зажимом, сечение: 25 ... 50 мм², AWG: 6 ... 1/0, ширина: 32 мм, цвет: серый


На рисунке показана комбинация из моделей UHV 50-AS/AS, UHV 50-KH/AS и UHV 50-KH/KH

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 053093
GTIN	4017918053093
Вес/шт. (без упаковки)	156,020 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	50 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA-F
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3

Сильноточные клеммы - UNV 50-KH/M10 - 2130318

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	II
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,73 Вт
Максимальный ток нагрузки	150 А (для кабеля сечением 50 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	150 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	32 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/15	54,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M10
Длина снятия изоляции	26 мм
Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	16 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	6
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	3
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	10 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм ²

Сильноточные клеммы - UNV 50-KH/M10 - 2130318

Технические данные

Характеристики клемм

Токоведущая шина	20 мм x 3 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


DNV GL / CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CT
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	125 А	125 А	
мм²/AWG/kcmil	6	6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	600 В		

Сильноточные клеммы - UHV 50-KH/M10 - 2130318

Сертификаты

Номинальный ток IN	150 A
мм²/AWG/kcmil	6

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