

Сильноточные клеммы - UHV 25-KH/KN - 2130156

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 винтовым зажимом, сечение: 6 - 25 мм², AWG: 10 - 4, ширина: 26 мм, цвет: серый

На рисунке показана комбинация из моделей UHV 25-AS/AS, UHV 25-KH/AS и UHV 25-KH/KN

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 052935
GTIN	4017918052935
Вес/шт. (без упаковки)	113,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA-F
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Сильноточные клеммы - UNV 25-KH/KN - 2130156

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	II
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3,26 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	101 А
Максимальный ток нагрузки	101 А (для кабеля сечением 25 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U_N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Длина	102,5 мм
Ширина	26 мм
Высота NS 35/15	72 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	10
Сечение провода AWG макс.	3
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	25 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм ²
Длина снятия изоляции	21 мм
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	4 Нм
Момент затяжки, макс.	4,5 Нм
Токоведущая шина	15 мм x 3 мм

Стандарты и предписания

Сильноточные клеммы - UNV 25-КН/КН - 2130156

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
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

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	100 А	100 А	
мм ² /AWG/kcmil	6-4	6-4	

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	85 А		
мм ² /AWG/kcmil	6-4		

Сильноточные клеммы - UHV 25-KH/KH - 2130156

Сертификаты

EAC



EAC-Zulassung