

Сильноточные клеммы - UHV240-KH/KN - 2130198

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: 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/KN

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 052973
GTIN	4017918052973
Вес/шт. (без упаковки)	576,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	240 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA-F
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Сильноточные клеммы - UNV240-КН/КН - 2130198

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	II
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	13,78 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	415 А
Максимальный ток нагрузки	415 А (при сечении кабеля 240 мм ²)
Номинальное напряжение U_N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Длина	128,5 мм
Ширина	53 мм
Высота NS 35/15	105,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
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
Сечение провода AWG мин.	2/0
Сечение провода 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.	185 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
Длина снятия изоляции	34 мм
Резьба винтов	M10
Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Токоведущая шина	40 мм x 5 мм

Стандарты и предписания

Сильноточные клеммы - UNV240-КН/КН - 2130198

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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	

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
-----	---	---------------

