

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)



Клемма для высокого тока, номинальное напряжение: 1000 В AC / 1500 В DC, номинальный ток: 150 А, тип подключения: Зажим Power-Turn, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 10 $\,$ мм 2 - 70 $\,$ мм 2 , AWG: 8 - 2/0, $\,$ ширина: 20 $\,$ мм, цвет: черный/желтый, тип монтажа: NS 35/15

Преимущества для Вас

- ☑ Данная сильноточная клемма обеспечивает простое и быстрое подключение даже больших проводов
- ☑ Компактная конструкция позволяет выполнять кабельную разводку в ограниченном пространстве.
- Кроме имеющегося контрольного отвода можно подключить отводные клеммы, обеспечивающие возможность подсоединения двух дополнительных контрольных проводов.



COMPLETE BE

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 998833
GTIN	4046356998833
Вес/шт. (без упаковки)	152,400 GRM

Технические данные

Общие сведения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Полюсов	1		
Количество ярусов	1		
Количество точек подключения	2		
Потенциалы	1		
Номинальное сечение	50 мм²		
Цвет	черный/желтый		
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ		



Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,73 Вт
Максимальный ток нагрузки	150 A (для кабеля сечением 50 мм² Поперечное сечение)
Номинальный ток I_N	150 A
Номинальное напряжение U _N	1000 B AC
	1500 B DC
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	20 мм
Длина	101 мм
Высота NS 35/15	105 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажим Power-Turn
Длина оголяемой части	30 мм 32 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	10 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	70 мм²
Сечение провода AWG мин.	8
Сечение провода AWG макс.	2/0
Сечение гибкого проводника мин.	10 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	70 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	8
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин.	10 мм²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк макс.	50 мм²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин.	10 mm²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк макс.	50 мм²
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	10 мм²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	50 мм²
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с AEH и изолирующим хомутом	10 мм²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	50 мм²
Калиберная пробка	A10

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

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 / BV / LR / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized



Сертификаты

Сертификация для	взрывоопасных зон
------------------	-------------------

Подробности сертификации

DNV GL	TIV.	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00000Z9

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	1000 B
Номинальный ток IN	140 A	140 A
мм²/AWG/kcmil	8	8

BV	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	40933/A1 BV
----	---	-------------

LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	15/20030
	G		

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE l	E 60425		
Номинальное напряжение UN	1000 B			
Номинальный ток IN	140 A	140 A		
мм²/AWG/kcmil	8			

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
			С	
Номинальное напряжение UN	1		1000 B	
Номинальный ток IN		140 A		
мм²/AWG/kcmil		8		



Сертификаты

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
EAC	ERE	RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c 91 us	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com