

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)



Распределительный блок, с внутренней перемычкой, Блоки можно шунтировать между собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в принадлежностях, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 12, сечение: 0,14 мм² - 2,5 мм², AWG: 26 - 14, ширина: 24,9 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 15

#### Преимущества для Вас

- ☑ Экономия места благодаря компактной конструкции
- Универсальность благодаря монтажу на несущей рейке и прямому монтажу
- 🗹 Компактное распределение потенциалов благодаря микрораспределителю потенциалов
- У Идеальные возможности для проверки благодаря отверстиям в каждой точке соединения
- ☑ Хороший обзор благодаря маркировке всех клемм



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	4 055626 433677
GTIN	4055626433677
Вес/шт. (без упаковки)	11,740 GRM

#### Технические данные

#### Общие сведения

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Указания по эксплуатации Блоки можно шунтирова собой, используя отверстия клеммы. Подходящие принадлежностях	
	Указания по эксплуатации На конце клеммной колодки необходимо установить крышку D-PTFIX 1,5 (принадлежности)
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	12
Потенциалы	1
Номинальное сечение	1,5 мм²
Цвет	серый



### Технические данные

### Общие сведения

a adding a selection.		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Группа изоляционного материала	I	
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C 130 °C	
Максимальный ток нагрузки	22 A	
Суммарный ток, максимальный	26 A	
Номинальный ток I <sub>N</sub>	17,5 A	
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	500 B	
Открытая боковая стенка	Нет	
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11	
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается	
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается	
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	7,3 кВ	
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного переменного напряжения	1,89 кВ	
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено	
Результат испытания на изгиб	Испытание проведено	
Испытание на изгиб Скорость вращения	10 об/мин.	
Испытание на изгиб при вращении	135	
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,14 мм²/0,2 кг	
	1,5 мм²/0,4 кг	
Результат испытания на растяжение	Испытание проведено	
Испытание на растяжение, сечение провода	0,14 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	10 H	
Испытание на растяжение, сечение провода	1,5 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	40 H	
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено	
Прочность насадки на крепежное основание	NS 15	
Заданное значение	5 H	
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено	
Требования, падение напряжения	≤ 3,2 MB	
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено	
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено	



### Технические данные

### Общие сведения

Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	1,5 mm²		
Кратковременный ток	0,18 кА		
Результат термических испытаний	Испытание проведено		
Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192		
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c		
Результат испытаний на старение	Испытание проведено		
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено		
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке		
Частота испытания	от f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 250 Гц		
ASD-уровень	6,12 (м/c²)²/Гц		
Ускорение	3,12г		
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч		
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось		
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено		
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Форма удара	Полусинусоида		
Ускорение	30г		
Продолжительность удара	18 мс		
Количество ударов в 1 направлении	3		
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось (положит. и отрицат.)		
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 ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3		
Противопожарная защита рельсовых ТС (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 ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

## Размеры

Ширина	24,9 мм
Длина	21,6 мм
Высота NS 15	27,4 мм



### Технические данные

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²
Калиберная пробка	A1 / B1

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 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

CSA / cUL Recognized / EAC



## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA	<b>(F</b> )	http://www.csag	group.org/services-indus	tries/produc	t-listing/	13631
	D	I	В		С	
Номинальное напряжение UN	300 B	;	300 B		150 B	
Номинальный ток IN	10 A		15 A		15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	2	26-14		26-14	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	D	В	С	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	150 B	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

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