

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)



Клеммы для установки предохранителей, тип подключения: Зажимы Push-in, сечение: 1,5 мм²- 10 мм², AWG: 16 - 6, номинальный ток: 20 A, номинальное напряжение: 1000 B, ширина: 17,6 мм, тип предохранителей: Миниатюрный / 10,3 x 38, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

Преимущества для Вас

- Держатели предохранителей для защиты фотогальванических цепей 1000 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 724746
GTIN	4046356724746
Вес/шт. (без упаковки)	53,760 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3 Вт
Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III



Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	Illa	
Рассеиваемая мощность, макс.	3 Вт (Блок предохранителей)	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60269-1 / -2	
Максимальный ток нагрузки	20 A (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)	
Номинальный ток I _N	20 A (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)	
Номинальное напряжение U _N	1000 В (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)	
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	

Размеры

Ширина	17,6 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	63 мм
Высота NS 35/15	70,5 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	10 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм²
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	18 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	VO

Environmental Product Compliance



Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 353282		
Номинальное напряжение UN	N .		1000 B	
Номинальный ток IN			32 A	
мм²/AWG/kcmil			16-6	

		PH 0
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102

Принадлежности

Принадлежности

Документация

Приспособления для монтажа - PT-IL - 3208090



Самоклеющаяся сервисная этикетка для технологии Push-in

Отвертка

Отвертка - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: $1.0 \times 4.0 \times 100$ мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания



Принадлежности

Перемычка

Соединительный штырь - VS-PT 10,3-HESI 16 - 3062157



Соединительный штырь, для комбинирования нескольких предохранителей. Использование для держателей предохранителя без распорки.

Соединительный штырь - VS-PT 10,3-HESI 20 - 3062158



Соединительный штырь, для комбинирования нескольких предохранителей. Использование для держателей предохранителя с распоркой.

Предохранитель

Предохранитель - FUSE 10,3X38 2A PV - 3061295



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 4A PV - 3061305



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 6A PV - 3061318



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV



Принадлежности

Предохранитель - FUSE 10,3X38 8A PV - 3061321



Предохранитель, 10,3x38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 10A PV - 3061334



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 12A PV - 3061347



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 15A PV - 3061348



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 16A PV - 3061350



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV



Принадлежности

Предохранитель - FUSE 10,3X38 20A PV - 3061363



Предохранитель, 10,3x38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 25A PV - 3061364



Предохранитель, 10,3х38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 B, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 25A PV 900V - 3061365



Предохранитель, 10,3 x 38 мм, до 900 B DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X38 6A PV A - 3062778



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Предохранитель - FUSE 10,3X38 8A PV A - 3062779



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый



Принадлежности

Предохранитель - FUSE 10,3X38 10A PV A - 3062780



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Предохранитель - FUSE 10,3X38 12A PV A - 3062781



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Предохранитель - FUSE 10,3X38 16A PV A - 3062782



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Предохранитель - FUSE 10,3X38 15A PV A - 3062784



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Предохранитель - FUSE 10,3X38 25A PV A - 3062785



Предохранитель, для фотогальванической промышленности согласно UL 2579, номинальный ток: 25 А, длина: 38 мм, диаметр: 10,3 мм, цвет: белый

Концевые фиксаторы



Принадлежности

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, ширина: 9,5 мм, высота: 35,3 мм, татериал: PA, длина: 50,5 мм, Монтаж на несущую рейку NS 32 или NS 35, цвет: серый

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



Концевой держатель, служит в качестве опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей, ширина: 10 мм, цвет: серый

Монтажная рейка



Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/7,5 CAP - 1206560





DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, maтериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм 2 до 6 мм 2 , также для наконечников TWIN до 2 х 4 мм 2 , автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения



Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, 0.14 мм^2 ... 10 мм², также для наконечников TWIN до 2 х 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм 2 до 6 мм 2 , также для наконечников TWIN до 2 х 4 мм 2 , автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, $0,14 \text{ мм}^2$... 10 мм^2 , также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм^2 , автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 10S - 1212045



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,14 мм² ... 10 мм², возможность отмены принудит. блокировки, ввод сбоку

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6H - 1212046



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,14 мм² ... 6 мм², возможность отмены принудит. блокировки, ввод сбоку



Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 2,5-М - 1212719



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 2,5 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6-М - 1212720



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, $0,25~\text{km}^2$... $6,0~\text{km}^2$, ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6T - 1212037



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, $0,25~\text{km}^2$... $6~\text{km}^2$, фронтальный ввод, форма обжима - трапеция



Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,5 мм² ... 6 мм², фронтальный ввод, форма обжима - трапеция

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-M - 1212072



Корпус клещей, для установки матриц для различных типов контактов

Деталь для увеличения шага

Распорки - DP-PT 10,3-HESI - 3062155



Распорки между соседними держателями предохранителя, вставлять по 4 штуки (с каждой внешней стороны клеммной колодки 2 штуки)

Предупредительная табличка с надписями

Предупредительная табличка - WS PT 16 - 1029033



Предупредительная табличка, желтый/черный, с маркировкой: Изображение молнии, тип монтажа: Вставка, для клемм шириной: 12,2 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SBS10:UNBEDRUCKT - 1007248



Маркировочный лист, Карта, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, с перфорацией, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 10 мм, размер маркировочного поля: 6 х 10,1 мм



Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 16,25 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 - 0819262



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 - 0829218



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 15,2 х 4,7 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Плоские планки Zack - ZBF 16 CUS - 0827465



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 16 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 CUS - 0824678



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм



Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 CUS - 0829693



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 15,2 х 4,7 мм

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



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)



Клеммы для установки предохранителей, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 2.5 мм^2 - 25 мм^2 -, 4.4 керамика (32 A, номинальное напряжение: 1500 B, ширина: 23 керамик (35 MM, тип предохранителей: 23 kep (37 MM) 23 kep (38 MM), тип предохранителей: 23 kep (38 MM), тип п

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	12 stk
Минимальный объем заказа	12 stk
GTIN	4 055626 747903
GTIN	4055626747903
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 mm²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	6 Вт
Предохранитель	gG / gPV / 10,3 x 85
Тип предохранителя	Стекло / керамика /
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ



Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Максимальный ток нагрузки	32 A (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальный ток I _N	32 A (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальное напряжение U _N	1500 B DC
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-1 / -3
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	23 мм
Длина	130 мм
Высота NS 35/7,5	65,5 мм
Высота NS 35/15	73 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	2,5 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм²
Сечение провода AWG мин.	14
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	10 мм²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	14 мм



Технические данные

Характеристики клемм

Калиберная пробка	A7
Резьба винтов	M5
Момент затяжки, макс.	2,5 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 60269-1 / -2
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

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410



Классификация

UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

TÜV Rheinland / CSA / UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

TÜV Rheinland	TUV XX	http://www.certipedia.com	R 50427401
---------------	-----------	---------------------------	------------

CSA	⊕ ^	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжени	e UN		1500 B	
Номинальный ток IN			32 A	

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm F		FILE E 353282
Номинальное напряжение UN			1500 B	
Номинальный ток IN			32 A	

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
	LIIL	

Принадлежности

Принадлежности



Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,0 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от

Отвертка - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Инструмент для затягивания/отжима, для клемм ST, изоляция по стандарту VDE, с гибкой/встроенной в рабочий конец изоляцией, также может использоваться в качестве отвертки со шлицем, размер: $0.6 \times 3.5 \times 100$ мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Предохранитель

Предохранитель - FUSE 10,3X85 2A PV - 3062766



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 B DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 4A PV - 3062767



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 В DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 6A PV - 3062768



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 B DC, gPV



Принадлежности

Предохранитель - FUSE 10,3X85 8A PV - 3062769



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 B DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 10A PV - 3062770



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 В DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 12A PV - 3062771



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 B DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 16A PV - 3062772



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 В DC, gPV

Предохранитель - FUSE 10,3X85 20A PV - 3062773



Предохранитель, 10.3×85 мм, до 1200 B DC, gPV



Принадлежности

Предохранитель - FUSE 10,3X85 25A PV - 3062774



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1200 B DC, gPV

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, татериал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560





DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, татериал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, maтериал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Разделительная пластина - TPN-UK - 3003062



Разделительная пластина, длина: 110 мм, ширина: 2 мм, высота: 69 мм, цвет: серый

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