

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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 А, номинальное напряжение: 1000 В, 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
- ✓ Для вставок предохранителей 10 x 38 gPV по МЭК 60269-6



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 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	IIIa
Рассеиваемая мощность, макс.	3 Вт (Блок предохранителей)
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Максимальный ток нагрузки	20 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальный ток I _N	20 А (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 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
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	V0

Environmental Product Compliance

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

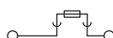
Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 353282
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм ² /AWG/kcmil		16-6	

EAC		RU C- DE.AI30.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 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Принадлежности

Переключатель

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, 10,3x38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 В, gPV

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



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

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



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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Принадлежности

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Принадлежности

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



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

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



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

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



Предохранитель, 10,3 x 38 мм, до 900 В 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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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, материал: 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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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, материал: 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, материал: 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, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

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, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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, материал: 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, материал: 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, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Опресовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм² до 6 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Принадлежности

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Опресовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, 0,14 мм² ... 10 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Опресовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм² до 6 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Опресовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, 0,14 мм² ... 10 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 10S - 1212045



Опресовочные 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

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6H - 1212046



Опресовочные 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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Принадлежности

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



Опресовочные 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-M - 1212720



Опресовочные 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 6 - 1212034



Опресовочные 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



Опресовочные 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



Опресовочные 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, фронтальный ввод, форма обжима - трапеция

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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 x 10,1 мм

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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 x 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

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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 x 4,7 мм

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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 мм²- 25 мм², AWG: 14 - 4, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 1500 В, ширина: 23 мм, тип предохранителей: gG / gPV / 10,3 x 85, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

Преимущества для Вас

- ✓ Держатели предохранителей фотогальванических цепей 1500 В DC
- ✓ Для вставок предохранителей 10 x 85 gPV по МЭК 60269-6
- ✓ Простое шунтирование

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 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
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

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HE SI A 1500V - 1069842

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 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальный ток I _N	32 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальное напряжение U _N	1500 В 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 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	14
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	14 мм

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HE SI A 1500V - 1069842

Технические данные

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

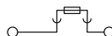
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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		http://www.certipedia.com	R 50427401
---------------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	274201
Номинальное напряжение UN			1500 В
Номинальный ток IN			32 А

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

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

Принадлежности

Принадлежности

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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 скатывания

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 x 3,5 x 100 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Предохранитель

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



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

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HE SI A 1500V - 1069842

Принадлежности

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



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1500 В 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 В 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 x 85 мм, до 1200 В DC, gPV

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HE SI A 1500V - 1069842

Принадлежности

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



Предохранитель, 10,3 x 85 мм, до 1200 В 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, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HE SI A 1500V - 1069842

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, материал: 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, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

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, материал: 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, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: 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, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI A 1500V - 1069842

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, материал: 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, материал: 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