

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264


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>)



Клеммные модули для установки предохранителя, сечение: 0,5-10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 12,2 мм, цвет: черный

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 STK
Минимальный объем заказа	25 STK
GTIN	 4 046356 052818
GTIN	4046356052818
Вес/шт. (без упаковки)	25,050 g

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Диапазон напряжений, индикатор	110 В AC ... 250 В AC
Диапазон токов, индикатор	0,5 mA ... 2,5 mA

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	10 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки (верхний ярус)	10 А
Номинальный ток I _N (верхний ярус)	10 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	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 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 ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	12,2 мм
Длина	71,5 мм
Высота NS 35/7,5	51,3 мм
Высота NS 35/15	58,8 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм ²
Тип подключения	Подключение к автоматическим пружинным контактам
Длина снятия изоляции	12 мм
Калиберная пробка	A5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-3
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Чертежи

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Электрическая
схема

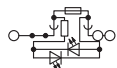
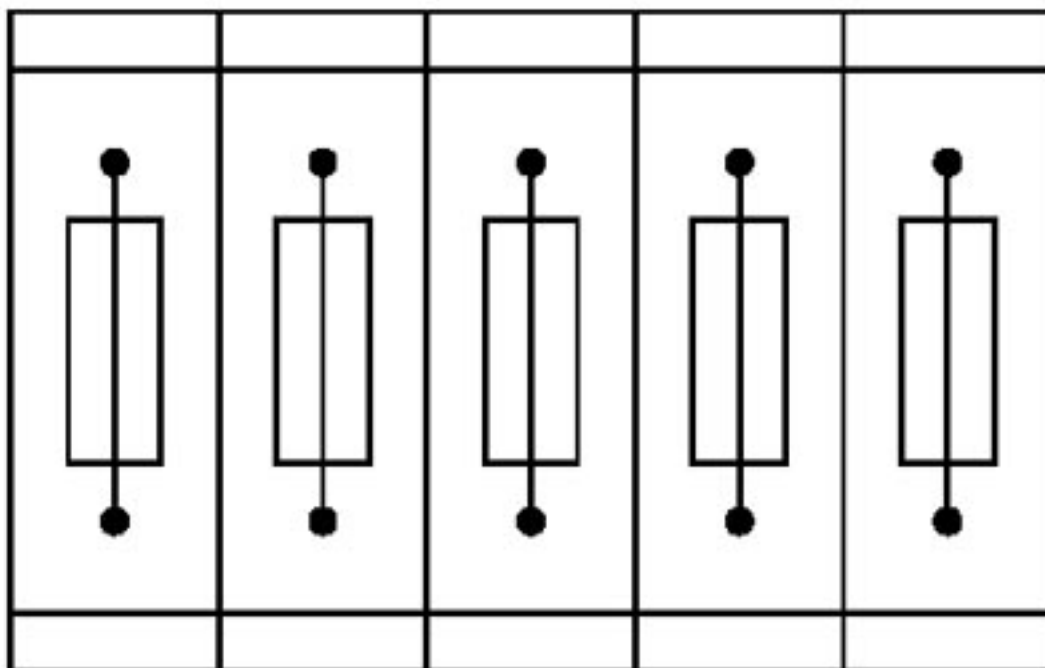


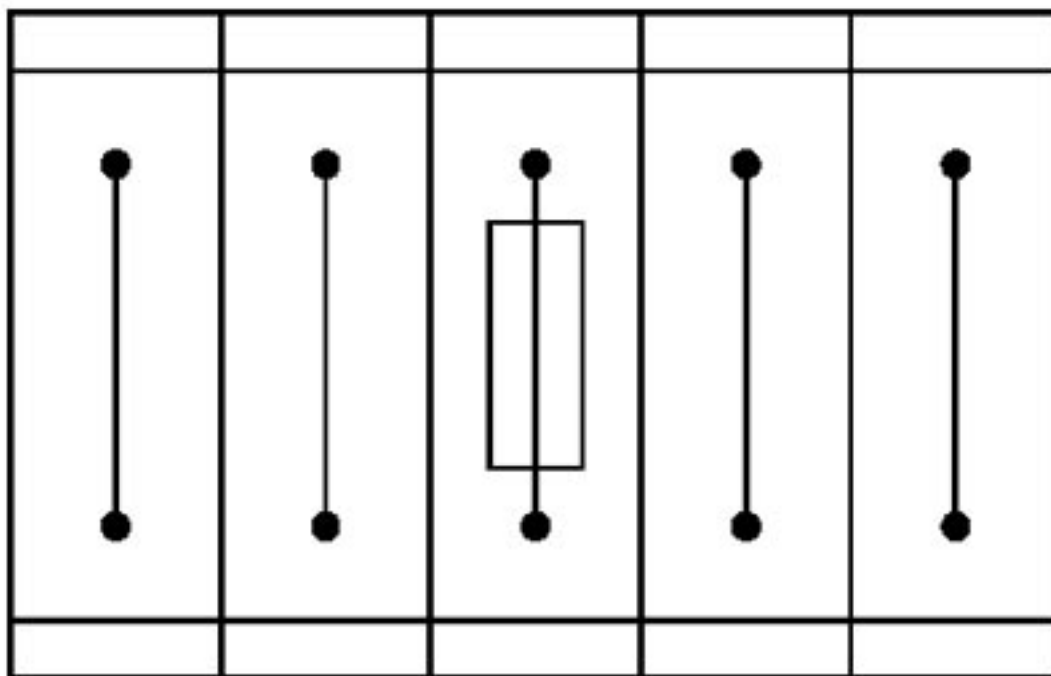
Схема применения



Клеммный модуль для установки предохранителя, связанное расположение, блок состоит из 5 клеммных модулей

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Схема применения



Клеммный модуль для установки предохранителя, одиночное расположение, блок состоит из одного клеммного модуля и 4 проходных клемм

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

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

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211825
UNSPSC 7.0901	39121422
UNSPSC 11	39121422
UNSPSC 12.01	39121422
UNSPSC 13.2	39121410

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	20-8	20-8	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2183456.01
мм²/AWG/kcmil	0.5-6		
Номинальный ток IN	10 A		
Номинальное напряжение UN	250 B		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	20-8	20-8	

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	10 A	10 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-23160
мм ² /AWG/kcmil	0.5-6		
Номинальный ток IN	10 A		
Номинальное напряжение UN	250 В		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Отвертка - ST-BW - 1207608



Инструмент для затягивания/отжима, для пружинных клемм 2,5 - 4,0 мм²

Перемычка

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Переключатель - FBS 2-6 - 3030336



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 10,7 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 16,9 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBS 4-6 - 3030255



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 23,1 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-6 - 3030349



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 29,3 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 10-6 - 3030271



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 60,3 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Переключатель - FBS 20-6 - 3030365



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 122,3 мм, Полюсов: 20, Цвет: красный

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

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, Ширина: 9,5 мм, Высота: 35,3 мм, Длина: 50,5 мм, Цвет: серый

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

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

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



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

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



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

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



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

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



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

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



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

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



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Переходная перемычка - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Переходная перемычка, Размер шага: 7,1 мм, Длина: 22,7 мм, Ширина: 10,4 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 35-ST(2,5/4) - 3047280



Переходная перемычка, Размер шага: 12,8 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 16-ST(2,5/4) - 3047099



Переходная перемычка, Размер шага: 13 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 10-ST(2,5/4) - 3047086



Переходная перемычка, Размер шага: 10,8 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Переходная перемычка - RB ST 35-(2,5/4) - 3030899



Переходная перемычка, Размер шага: 11 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 16-(2,5/4) - 3030886



Переходная перемычка, Размер шага: 11 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 10-(2,5/4) - 3030873



Переходная перемычка, Размер шага: 10 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Переходная перемычка, Размер шага: 9 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Тестовый штекер, Цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы для установки предохранителей - DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - 3034264

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм