

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

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>)




Монтажная клемма, Винтовые зажимы, сечение: 0,75 мм² - 35 мм², AWG: 18 - 2, ширина: 15,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- Клеммы для распределительных сетей зданий особо низкой конструкции для применения в плоских распределительных устройствах
- Ассиметричное расположение клемм на несущей рейке позволяет проводить нейтральную магистральную шину в обход них



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 913438
GTIN	4055626913438

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	35 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Максимальный ток нагрузки	125 А (Для кабеля сечением 35 мм ²)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,06 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	125 А
Максимальный ток нагрузки	125 А (Для кабеля сечением 35 мм ²)
Номинальное напряжение U_N	800 В
Открытая боковая стенка	Нет
Спецификация испытания защиты от прикосновений	МЭК 60529:2013-08
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено
Заданное значение испытательного переменного напряжения	2 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	0,75 мм ² / 0,4 кг
	35 мм ² /6,8 кг
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено
Прочность насадки на крепежное основание	NS 32/NS 35
Заданное значение	10 Н
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	35 мм ²
Кратковременный ток	4,2 кА
Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 с
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 $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	6,12 (м/с ²) ² /Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	30г
Продолжительность удара	18 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Технические данные

Общие сведения

Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	125 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

Размеры

Ширина	15,2 мм
Длина	55 мм
Высота NS 35/7,5	51 мм
Высота NS 35/15	58,5 мм
Высота NS 32	56 мм

Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 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 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками без пластиковой втулки, мин.	0,75 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками без пластиковой втулки, макс.	10 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, мин.	0,75 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	6 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	16 мм
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

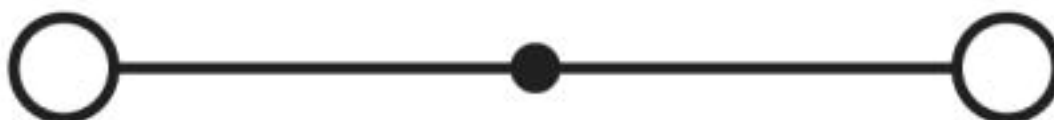
Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Чертежи

Электрическая схема



Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	158887
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	115 А	115 А	
мм ² /AWG/kcmil	18-2	18-2	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	115 А	115 А	
мм ² /AWG/kcmil	18-2	18-2	

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	115 А	115 А	
мм ² /AWG/kcmil	18-2	18-2	

cULus Recognized	
------------------	---

Принадлежности

Принадлежности

Винтовой мостик

Винтовая перемычка - FBI 2-15 - 0201333



Винтовая перемычка, размер шага: 15 мм, полюсов: 2, цвет: серебристый

Винтовая перемычка - FBI 3-15 - 0201278



Винтовая перемычка, размер шага: 15 мм, полюсов: 3, цвет: серебристый

Винтовая перемычка - FBI 5-15 - 0711302



Винтовая перемычка, размер шага: 15 мм, полюсов: 5, цвет: серебристый

Гребенчатый мостик

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Гребенчатый мостик - EB 10-15 - 0205135



Гребенчатый мостик, размер шага: 15,25 мм, полюсов: 10, цвет: серый

Гребенчатый мостик - EB 2-15 K/UK 35 - 0205119



Гребенчатый мостик, размер шага: 15 мм, полюсов: 2, цвет: серый

Гребенчатый мостик - EB 3-15 K/UK 35 - 0205106



Гребенчатый мостик, размер шага: 15 мм, полюсов: 3, цвет: серый

Гребенчатый мостик - EB 10-15 K/UK 35 - 0205096



Гребенчатый мостик, размер шага: 15 мм, полюсов: 10, цвет: серый

Защитный профиль

Крышки - EA 11 - 1024263



Крышки, для закрытия отдельных клеммных модулей, с защелками, без маркировки, цвет: прозрачные

Изоляционная втулка

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Изоляционная втулка - PS-IH WH - 0311566



Изоляционная втулка, цвет: белый

Изоляционная втулка - PS-IH RD - 0311579



Изоляционная втулка, цвет: красный

Изоляционная втулка - PS-IH BU - 0311582



Изоляционная втулка, цвет: синий

Изоляционная втулка - PS-IH YE - 0311595



Изоляционная втулка, цвет: желтый

Изоляционная втулка - PS-IH GN - 0311605



Изоляционная втулка, цвет: зеленый

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Изоляционная втулка - PS-IH GY - 0311621



Изоляционная втулка, цвет: серый

Изоляционная втулка - PS-IH BK - 0311634



Изоляционная втулка, цвет: черный

Изоляционная втулка - PS-IH VT - 0311618



Изоляционная втулка, цвет: фиолетовый

Коммутационная перемычка

Коммутационные перемычки - SBH 2-15 - 0205232



Коммутационные перемычки, размер шага: 15 мм, полюсов: 2, цвет: серебристый

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

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

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

DIN-рейка, с перфорацией - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



DIN-рейка, с перфорацией, Профиль G, ширина: 32 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Несущая рейка без перфорации, Профиль G, ширина: 32 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

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

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

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

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

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

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

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

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

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Разделительная пластина - TS-K - 1302215



Разделительная пластина, длина: 22 мм, ширина: 0,5 мм, высота: 22 мм, цвет: серый

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-MT - 0311647



Тестовый штекер, цвет: серебристый

Гнездо для щупа тестера

Гнездо для щупа тестера - PSB 6/5/6 - 0205290



Гнездо для щупа тестера, цвет: серебристый

Предупредительная табличка с надписями

Предупредительная табличка - WS 5-15 - 1004445

Предупредительная табличка, Пластина, оранжевый, с маркировкой: Изображение молнии и предупреждение на английском языке, тип монтажа: винты, заклепки, для клемм шириной: 15 мм, диаметр: 0 мм



Предупредительная табличка - WS 4-15 - 1004241

Предупредительная табличка, Пластина, оранжевый, с маркировкой: Изображение молнии и предупреждение на английском языке, тип монтажа: винты, заклепки, для клемм шириной: 15 мм, диаметр: 0 мм



Маркировка для клемм, без надписей

Монтажная клемма - UIK 35 SLS - 1093658

Принадлежности

Планка Zack - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Планка Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм, Количество отдельных табличек: 5

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 15 CUS - 0824945



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм, Количество отдельных табличек: 5

Планка Zack - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: L1, L2, L3, N, PE, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 15,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 15,1 мм, Количество отдельных табличек: 5

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

ТОО «ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН»

Офис 42, ул. Масанчи, 98А

А15М2А8, г. Алматы

+ 7 727 390 10 61

+ 7 702 000 10 61

<http://www.phoenixcontact.kz>