

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)



Рычажные клеммы с держателем предохранителя, цвет черный, для блоков предохранителей 6,3 х 32

Характеристики товаров

- Исключительно компактная конструкция
- Двусторонний контрольный отвод в рычаге предохранителя



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 914004
Вес/шт. (без упаковки)	26.6 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 mm²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Предохранитель	G / 6,3 x 32
Тип предохранителя	Стекло / керамика /
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 1,6 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)



Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток при одиночном расположении	10 A
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А (ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	10 A
Номинальное напряжение U _N	400 B
Открытая боковая стенка	Нет
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 1, класс В, в транспортной коробке
Частота испытания	от f ₁ = 5 Гц до f ₂ = 150 Гц
ASD-уровень	0,964 (м/c²)²/Гц
Ускорение	0,58r
Продолжительность испытания на каждую ось	5 4
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	5r
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
	•

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	76,5 мм
Высота NS 35/7,5	69 мм
Высота NS 35/15	76,5 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 MM ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 MM ²
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Калиберная пробка	A4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCI@ss 5.0	27141116
eCI@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	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899



Классификация

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

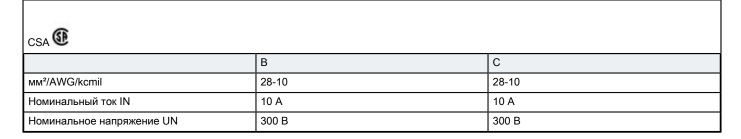
Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GL / RS / IECEE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации



UL Recognized \$1		
	В	С
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10
Номинальный ток IN	15 A	15 A
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B



Сертификаты

KEMA-KEUR KEDA	
мм²/AWG/kcmil	0.08-4
Номинальный ток IN	10 A
Номинальное напряжение UN	250 B

cUL Recognized			
	В	С	
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	

GL

RS

IECEE CB Scheme CB		
мм²/AWG/kcmil	0.08-4	
Номинальный ток IN	10 A	
Номинальное напряжение UN	250 B	

EAC

EAC

cULus Recognized • Suus

Принадлежности

Принадлежности

Документация



Принадлежности

Приспособления для монтажа - ST-IL - 3039900

Наклейка для клемм ST



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

Перемычка - FBS 2-8 - 3030284



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Перемычка - FBS 3-8 - 3030297



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный



Принадлежности

Перемычка - FBS 4-8 - 3030307



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Перемычка - FBS 5-8 - 3030310



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Перемычка - FBS 10-8 - 3030323



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Перемычка - FBS 6-8 - 3032470



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 6, Цвет: красный

Перемычка - FBSR 2-6 - 3033715



Перемычка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный



Принадлежности

Перемычка - FBSR 3-6 - 3001594



Перемычка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Перемычка - FBSR 4-6 - 3001595



Перемычка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Перемычка - FBSR 5-6 - 3001596



Перемычка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Перемычка - FBSR 10-6 - 3033716



Перемычка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Перемычка - FBS 2-8 CT - 3033830



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: оранжевый



Принадлежности

Перемычка - FBS 3-8 CT - 3033831



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: оранжевый

Перемычка - FBS 4-8 CT - 3033832



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: оранжевый

Перемычка - FBS 10-8 CT - 3033833



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: оранжевый

Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный



Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

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)



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



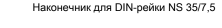
DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

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





Переходная перемычка



Принадлежности

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



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

Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-QTC TWIN - 3206212



Разделительная пластина, Длина: 84,4 мм, Ширина: 2 мм, Высота: 46 мм, Цвет: серый

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - B-STIFT - 1051993



Маркер для маркировки полос Zack, поставляемых без надписей, для нанесения устойчивых к истиранию и водостойких надписей, толщина линии 0,5 мм

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм



Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 х 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 х 10,5 мм

Плоские планки Zack - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 х 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 - 0818137



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 - 0828748



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,4 х 4,7 мм

Маркировка для клемм, с надписями



Принадлежности

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм



Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 х 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 CUS - 0824589



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 х 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 х 10,5 мм

Плоские планки Zack - ZBF 8 CUS - 0825030



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: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм

Плоские планки Zack - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 101-110, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 х 8,15 мм



Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 CUS - 0824654



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: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 х 5,1 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



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: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,4 х 4,7 мм

Чертежи

Электрическая схема



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com