

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)



Распределительный блок, с внутренней перемычкой, Блоки можно шунтировать между собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в принадлежностях, номинальное напряжение: 450 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 18, сечение: 0,2 мм² - 6 мм², AWG: 24 - 10, ширина: 55,4 мм, высота: 21,7 мм, цвет: белый, тип монтажа: крепление защелками на адаптере для монтажной рейки, крепление защелками на адаптере для монтажной рейки, Соединительная плата

Преимущества для Вас

- У Экономия до 80 % времени благодаря готовым к монтажу блокам без необходимости ручного шунтирования
- Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без инструментов push-in
- 🗹 Гибкое применение благодаря возможности монтажа на несущую рейку, прямого монтажа или приклеивания
- У Экономия до 50% места на несущей рейке благодаря поперечному монтажу
- 🗹 Экономия до 80 % времени благодаря готовым к монтажу блокам без необходимости ручного шунтирования
- 🗹 Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без инструментов push-in
- 🗹 Гибкое применение благодаря возможности монтажа на несущую рейку, прямого монтажа или приклеивания
- У Экономия до 50% места на несущей рейке благодаря поперечному монтажу



Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	4 055626 715001
GTIN	4055626715001
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

	Указания по эксплуатации Блоки можно шунтировать между
Указание	собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в
	принадлежностях



Технические данные

Общие сведения

	Указания по эксплуатации Блоки можно шунтировать между собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в принадлежностях
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	18
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 mm ²
Цвет	белый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	41 A
Суммарный ток, максимальный	63 A
Номинальный ток I _N	32 A
Номинальное напряжение U _N	450 B
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	55,4 мм
Длина	28,6 мм
Высота	21,7 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	10 мм 12 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60998-2-2
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,2 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

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
Калиберная пробка	A4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 60998-2-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(3)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	С
Номинальное напряжение UN	I	600 B	600 B
Номинальный ток IN		32 A	32 A
мм²/AWG/kcmil		24-10	24-10

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	32 A	32 A
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10



Сертификаты

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	32 A	32 A
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10

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

cULus Recognized CFU US

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