

Распределитель потенциала - UMK- PVB - 2971302

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>)



Модуль VARIOFACE с тремя шинами для распределения потенциалов (+, -, PE), монтаж на рейку NS 35/7,5 или NS 32

Преимущества для Вас

- Маркировка по порядку
- Отдельное питание
- Два полюса



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 088323
GTIN	4017918088323
Вес/шт. (без упаковки)	548,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	168,8 мм
Высота	77 мм
Глубина	72 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC/DC
------------------------------	-------------

Распределитель потенциала - UMK- PVB - 2971302

Технические данные

Общие сведения

Макс. нагрузочная способность на ответвление	16 А
Суммарный ток	16 А (на потенциал)
Разъем для подачи потенциала	на каждый потенциал (+): 2 питающие / 48 разветвляющих клемм на каждый потенциал (-) 2 питающие-/ 24 разветвляющие клеммы на каждый потенциал (РЕ) 2 питающие-/ 72 разветвляющих клемм
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	3
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 6 мм ²
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	20 ... 10

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Распределение
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	250 В
Расчетное импульсное напряжение	2,2 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Распределитель потенциала - УМК- PVB - 2971302

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>