

Распределительная панель - RV 8-TP(2,4X0,8)L - 3191013

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>)




Распределительная панель, номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 5 А, сечение: 0,22 мм² - 0,56 мм², AWG: 20 - 24, тип подключения: TERMI-POINT[®], полюсов: 1, количество подключений: 16, ширина: 7,6 мм, длина: 202 мм, цвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✓ Красно-белая разметка в виде чередующихся положительных/отрицательных обозначений 1-8 или a-h четко идентифицирует ряды штыревых выводов и облегчает поиск и подключение необходимых зажимов
- ✓ Внешние ребра корпуса можно использовать в качестве борта кабельного канала, таким образом облегчается прокладка кабелей и обеспечивается возможность использования стандартных крышек для кабельных каналов
- ✓ Элемент RV 8 имеет с каждой стороны по 8 штыревых выводов сечением 2,4 x 0,8 мм для подсоединения входных и выходных проводников по технологии TERMI-POINT[®](TP)
- ✓ Между группой штыревых выводов и держателем маркировочных элементов предусмотрены два паза для установки магистральных шин

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 093426
GTIN	4017918093426
Вес/шт. (без упаковки)	68,110 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	16
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Распределительная панель - RV 8-TP(2,4X0,8)L - 3191013

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Номинальный ток I _N	5 A
Макс. ток нагрузки	5 A
Номинальное напряжение U _N	250 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	7,6 мм
Длина	202 мм
Высота NS 35/7,5	81,5 мм
Высота NS 35/15	89 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,22 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,56 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,22 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,56 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм ²
Тип подключения	TERMI-POINT®
Размеры штыря TERMI-POINT	2,4 x 0,8 мм
Положение штырей TERMI-POINT	вертикальное

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений