

Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT-IQ-5-BE-UT - 2905363

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>)



Базовый элемент для защитного штекера PLUGTRAB PT-IQ (5-HF, 4X1, 2X2)

Описание изделия

В комплект поставки базового элемента PT-IQ не входит шинный соединитель для монтажной рейки (PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0). Необходимые шинные соединители для монтажной рейки заказываются отдельно.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 959490
GTIN	4046356959490
Вес/шт. (без упаковки)	78,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	91,1 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	51,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	1 TE

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
------------------	--------

Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT-IQ-5-BE-UT - 2905363

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Стандарты для воздушных путей и путей утечки	МЭК 60664-1
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Базовый элемент, установка на несущую рейку
Полюсов	5

Защитная цепь

Сопротивление на каждую цепь	1,2 Ω \pm 5 %
------------------------------	------------------------

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-21 2000 + A1:2008, измененный
	EN 61643-21 2001 + A1:2009
	EN 61000-6-3 2007 + A1:2011
	EN 61000-6-2 2005

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»