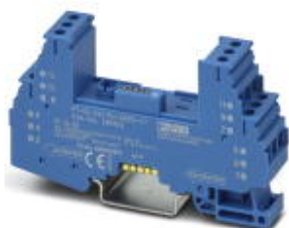


## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT-IQ-5-EX-BE-UT - 2905497

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-2X2-EX

### 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                   | <br>4 046356 958189 |
| GTIN                   | 4046356958189   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 62,000 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|         |         |
|---------|---------|
| Высота  | 90 мм   |
| Ширина  | 17,7 мм |
| Глубина | 51,5 мм |

#### Окружающие условия

|   |   |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -40 °C ... 70 °C                        |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 85 °C                        |
| Высота  | макс. 2000 м                            |
| Степень защиты                                    | IP20 (со вставленным защитным штекером) |

#### Общие сведения

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Материал корпуса                      | PA 6.6 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-0    |

# Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT-IQ-5-EX-BE-UT - 2905497

## Технические данные

### Общие сведения

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет        | синий                                       |
| Тип монтажа | Монтажная рейка: 35 мм                      |
| Конструкция | Базовый элемент, установка на несущую рейку |
| Полюсов     | 5   |

### Защитная цепь

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Расчетный ток                | 350 мА     |
| Сопротивление на каждую цепь | 1,2 Ω ±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 <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение проводника AWG   | 24 ... 12                                   |

### Стандарты и предписания

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Стандарты/нормативные документы | EN 61643-21/A2 2013  |
|                                 | МЭК 61643-21/A2 2012 |

### 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

---

Сертификаты

UL Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

### Подробности сертификации

## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT-IQ-5-EX-BE-UT - 2905497

### Сертификаты

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 138168

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