

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 750-5A-1 - 2276175

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>)



Шинный трансформатор, первичный ток 750 А AC; вторичный ток 5 А AC; класс точности 1; номинальная мощность 10 ВА.

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 502474 |
| GTIN | 4046356502474 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 501,700 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------|
| Ширина | 30 мм |
| Ширина при альтернативном монтаже | 85 мм |
| Высота | 108 мм |
| Высота при альтернативном монтаже | 108 мм |
| Глубина | 85 мм |
| Глубина при альтернативном монтаже | 30 мм |
| Круглый проводник первичной цепи (диаметр) | 42 мм |
| Круглый проводник первичной цепи (ширина) | 50 мм |
| Круглый проводник первичной цепи (высота) | 12 мм |
| Указание по размерам | 2 |
| Круглый проводник первичной цепи (ширина) | 40 мм |
| Круглый проводник первичной цепи (высота) | 10 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 40 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -25 °C ... 40 °C |

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 750-5A-1 - 2276175

Технические данные

Условия окружающей среды

| | |
|--|--|
| Макс. рабочая высота | ≤ 1000 м |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | Эксплуатация только в помещениях, без выпадения конденсата |

Общая информация

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Вид преобразователя | Вставной преобразователь |
| Класс точности | 1 |
| Допускает официальную поверку | нет |
| Цвет | черный |
| Материал корпуса | РА 6.6 |

Входные данные

| | |
|--|--------------------------|
| Номинальный ток термической стойкости | $I_{th} = 60 * I_n$ |
| Номинальный длительный ток термической стойкости | $I_d = 1,2 * I_n$ |
| Номинальный импульсный ток | $I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$ |
| Номинальная частота: Стандартный преобразователь | 50 Гц ... 60 Гц |
| Номинальная частота: прошедший поверку преобразователь | 50 Гц |
| Коэффициент ограничения максимального тока | FS 5 |
| Номинальная мощность | 10 ВА |
| Номинальный первичный ток I_{pn} | 0 А ... 750 А |
| Номинальный вторичный ток I_{sn} | 5 А AC |

Параметры подключения 1

| | |
|-------------------------|--|
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Сечение гибкого провода | 2x 2,5 мм ² ... 4 мм ² (Вторичные клеммы с винтовыми зажимами) |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Стандарты / нормативные документы | EN 50178 |
| | EN 61869 |
| Расчетное напряжение изоляции | 1 кВ (Фаза/нейтраль) |
| UL, США / Канада | XODW8.E323953 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| 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

ЕАС

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 750-5A-1 - 2276175

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01082
