

## Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44-150-5A-1 - 2277035


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>)



Трансформатор тока под кабель или втулку, первичный ток 150 А AC; вторичный ток 5 А AC; класс точности 1; номинальная мощность 5 ВА.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 305112
Вес/шт. (без упаковки)	188.54 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Круглый проводник первичной цепи (диаметр)	21 мм
Ширина	30 мм
Высота	66 мм
Глубина	44 мм
Ширина при альтернативном монтаже	44 мм
Высота при альтернативном монтаже	66 мм
Глубина при альтернативном монтаже	30 мм

#### Окружающие условия

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

#### 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	5 ВА

# Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44-150-5A-1 - 2277035

## Технические данные

### Входные данные

Номинальный первичный ток $I_{pn}$	0 A ... 150 A
Номинальный вторичный ток $I_{sn}$	1 A AC (в зависимости от типа)
	5 A AC (в зависимости от типа)

### Общие сведения

Вид преобразователя	Трубчатый преобразователь
Класс точности	0,2 (в зависимости от типа)
	0,5 (в зависимости от типа)
	1 (в зависимости от типа)
	0,2S (в зависимости от типа)
	0,5S (в зависимости от типа)
Допускает официальную поверку	нет
Расчетное напряжение изоляции	1 кВ (Фаза/нейтраль)
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
	EN 61869
Цвет	черный
Материал корпуса	WELLAMID 6600-PA66-GV 20 HWV0CP

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 50178
	EN 61869

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210902
eCl@ss 4.1	27210902
eCl@ss 5.0	27210902
eCl@ss 5.1	27210902
eCl@ss 6.0	27210902
eCl@ss 7.0	27210902
eCl@ss 8.0	27210902

### ETIM

ETIM 2.0	EC001505
ETIM 3.0	EC001505
ETIM 4.0	EC002048
ETIM 5.0	EC002048

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211501
UNSPSC 7.0901	39121019

# Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44-150-5A-1 - 2277035

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121006
UNSPSC 12.01	39121006
UNSPSC 13.2	39121006

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Сертификаты на рассмотрении

---

### Подробности сертификации

EAC
-----

## Чертежи

Размерный чертеж

