

Трансформатор тока - PACT V1-21-44-100-5A-05-15 - 2902548

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 100 А ас; вторичный ток 5 А перем. тока; класс точности 0,5; номинальная мощность 1,5 ВА.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 662970
GTIN	4046356662970
Вес/шт. (без упаковки)	200,000 GRM

Технические данные

Размеры

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

Условия окружающей среды

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

Общая информация

Вид преобразователя	Трубчатый преобразователь
Класс точности	0,5
Класс	0,5
Допускает официальную поверку	нет
Цвет	черный

Трансформатор тока - PACT V1-21-44-100-5A-05-15 - 2902548

Технические данные

Общая информация

Материал корпуса	Армированный стекловолокном полиамид (PA)
------------------	---

Входные данные

Номинальный длительный ток термической стойкости	$I_d = 1,2 * I_n$
Номинальная частота: Стандартный преобразователь	50 Гц ... 60 Гц
Номинальная мощность	1,5 ВА
Номинальный первичный ток I_{pn}	0 А ... 100 А
Номинальный вторичный ток I_{sn}	5 А AC

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого провода	2x 2,5 мм ² ... 4 мм ² ()

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60044-1
Расчетное напряжение изоляции	1 кВ

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------