

Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44- 50-5A-1 - 2277019


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 50 А AC; вторичный ток 5 А AC; класс точности 1; номинальная мощность 1,25 ВА.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 305129
GTIN	4046356305129
Вес/шт. (без упаковки)	186,600 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
Макс. рабочая высота	≤ 1000 м
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	Эксплуатация только в помещениях, без выпадения конденсата

Общая информация

Вид преобразователя	Трубчатый преобразователь
Класс точности	1
Допускает официальную поверку	нет

Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44- 50-5A-1 - 2277019

Технические данные

Общая информация

Цвет	черный
Материал корпуса	PA 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	1,25 ВА
Номинальный первичный ток I_{pn}	0 А ... 50 А
Номинальный вторичный ток I_{sn}	1 А AC
	5 А AC

Параметры подключения 1

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

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Трансформатор тока - PACT MCR-V1-21-44- 50-5A-1 - 2277019

Сертификаты

