

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-10020-129-2000-1A1 - 2905889

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 2000 А ас; вторичный ток 1 А перем. тока; класс точности 1; номинальная мощность 15 ВА

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 005003
GTIN	4055626005003
Вес/шт. (без упаковки)	250,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	30 мм
Ширина при альтернативном монтаже	129 мм
Высота	156 мм
Высота при альтернативном монтаже	156 мм
Глубина	129 мм
Глубина при альтернативном монтаже	30 мм
Круглый проводник первичной цепи (диаметр)	85 мм
Указание по размерам	2
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	100 мм
Круглый проводник первичной цепи (высота)	10 мм
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	80 мм
Круглый проводник первичной цепи (высота)	64 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-V2-10020-129-2000-1A1 - 2905889

Технические данные

Условия окружающей среды

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
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	15 VA
Номинальный первичный ток I_{pn}	0 A ... 2000 A
Номинальный вторичный ток I_{sn}	1 A 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)

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-10020-129-2000-1A1 - 2905889

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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