

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-4012- 70- 400-5A-1 - 2277129


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 400 А AC; вторичный ток 5 А AC; класс точности 1; номинальная мощность 7,5 ВА.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 305075
GTIN	4046356305075
Вес/шт. (без упаковки)	352,200 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	30 мм
Ширина при альтернативном монтаже	70 мм
Высота	90 мм
Высота при альтернативном монтаже	90 мм
Глубина	70 мм
Глубина при альтернативном монтаже	30 мм
Круглый проводник первичной цепи (диаметр)	33 мм
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	40 мм
Круглый проводник первичной цепи (высота)	12 мм
Указание по размерам	2
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	30 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
Макс. рабочая высота	≤ 1000 м

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-4012- 70- 400-5A-1 - 2277129

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
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	7,5 VA
Номинальный первичный ток I_{pn}	0 A ... 400 A
Номинальный вторичный ток I_{sn}	5 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)
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 - ПАСТ MCR-V2-4012- 70- 400-5A-1 - 2277129

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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