

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 150-5A-1 - 2276117

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 150 А AC; вторичный ток 5 А AC; класс точности 1; номинальная мощность 3,75 ВА.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 502443
GTIN	4046356502443
Вес/шт. (без упаковки)	459,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	30 мм
Ширина при альтернативном монтаже	85 мм
Высота	108 мм
Высота при альтернативном монтаже	108 мм
Глубина	85 мм
Глубина при альтернативном монтаже	30 мм
Круглый проводник первичной цепи (диаметр)	42 мм
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	50 мм
Круглый проводник первичной цепи (высота)	12 мм
Указание по размерам	2
Круглый проводник первичной цепи (ширина)	40 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

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 150-5A-1 - 2276117

Технические данные

Условия окружающей среды

Макс. рабочая высота	≤ 1000 м
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	3,75 VA
Номинальный первичный ток I_{pn}	0 A ... 150 A
Номинальный вторичный ток I_{sn}	5 A AC

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого провода	2x 2,5 мм ² ... 4 мм ² (Вторичные клеммы с винтовыми зажимами)

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-V2-5012- 85- 150-5A-1 - 2276117

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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