

Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 500-5A-1 - 2276159

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 500 A AC; вторичный ток 5 A AC; класс точности 1; номинальная мощность 15 BA.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 502467	
GTIN	4046356502467	
Вес/шт. (без упаковки)	477,400 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

30 мм
85 мм
108 мм
108 мм
85 мм
30 мм
42 мм
50 мм
12 мм
2
40 мм
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- 500-5A-1 - 2276159

Технические данные

Условия окружающей среды

Макс. рабочая высота	≤ 1000 M	
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	15 BA
Номинальный первичный ток I _{pn}	0 A 500 A
Номинальный вторичный ток I _{sn}	5 A AC

Параметры подключения 1

Тип подключения	Винтовые зажимы	
Сечение гибкого провода	2x 2,5 мм² 4 мм² (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

EAC



Трансформатор тока - PACT MCR-V2-5012- 85- 500-5A-1 - 2276159

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон			
Подробности серти	ификации		
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B.01082

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