

Измерительный прибор - EEM-EM377 - 2908590


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>)

Трехфазный счетчик для измерения эффективной мощности с прямым включением в сети до 500 В / 80 А, с S0-выходом, интерфейсом Ethernet, сертифицирован согласно директиве MID



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 3 8 2 7 9
GTIN	4055626338279
Вес/шт. (без упаковки)	583,200 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 75 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	80 %

Входные данные

Наименование	Измерительный вход
Диапазон входных напряжений	3x 184 В ... 288 В (320 В ... 500 В)
Потребляемая мощность	3,5 ВА (1 Вт)
Диапазон частот	45 Гц ... 65 Гц
Энергия (EN 50470-3)	Класс В
Активная энергия (МЭК 62053-21)	Класс 1
Реактивная энергия (IEC 62053-23)	Класс 2

Измерительный прибор - EEM-EM377 - 2908590

Технические данные

Выходные данные

Наименование	Выход S0
Описание выходов	Пассивный, с оптронной развязкой
Максимальное напряжение переключения	27 В DC
Максимальный коммутационный ток	27 мА

Коммуникационный интерфейс

Стандарт связи	IEEE 802.3
Диапазон скорости передачи данных	10 Мбит/с ... 100 Мбит/с

Общие характеристики

Степень защиты	IP51 (Передняя панель)
	IP20 (Подключения)
	II (EN 50470-1)
Электрическая прочность	6 кВ
	4 кВ (EN 50470-3, 7.2)

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 35 мм ²
Момент затяжки	2 Нм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Момент затяжки	0,5 Нм

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 50470-1
	EN 50470-3
Соответствие нормам	Соответствие CE
MID	Соответствует требованиям MID

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Измерительный прибор - EEM-EM377 - 2908590

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU *-
DE.A*30.B.01628

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