


## Измерительный прибор - EEM-EM355 - 2908578

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 при помощи трансформатора тока 1 А / 5 А в сетях до 500 В, с S0-выходом, цифровым входом и интерфейсом RS-485, сертифицирован согласно директиве MID



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 338231
GTIN	4055626338231
Вес/шт. (без упаковки)	382,600 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
Наименование	Цифровой вход

# Измерительный прибор - EEM-EM355 - 2908578

## Технические данные

### Входные данные

Описание входа	Активный, с оптронной развязкой
Диапазон входных напряжений	80 В AC/DC ... 276 В AC/DC

### 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	RS-485
Диапазон скорости передачи данных	300 бит/с ... 57600 бит/с
Четность	нечетный, четный, нет

### Общая информация

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

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	1,5 Нм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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

## Измерительный прибор - EEM-EM355 - 2908578

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

EAC



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