

## Измерительный прибор - EEM-EM327 - 2908586


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, цифровым входом и интерфейсом MBUS, сертифицирован согласно директиве MID



RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 338255 |
| GTIN                   | 4055626338255   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 494,600 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             | 7,5 ВА (0,5 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-EM327 - 2908586

## 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                    | EN 13757-1-2-3           |
| Диапазон скорости передачи данных | 300 бит/с ... 9600 бит/с |

### 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> ... 35 мм <sup>2</sup> |
| Момент затяжки            | 2 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-EM327 - 2908586

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

EAC



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