


Измерительный прибор - EEM-EM325 - 2908576

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 MBUS, сертифицирован согласно директиве MID



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 338224
GTIN	4055626338224
Вес/шт. (без упаковки)	382,200 GRM

Технические данные

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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
Описание входа	Активный, с оптронной развязкой
Диапазон входных напряжений	80 В AC/DC ... 276 В AC/DC

Измерительный прибор - EEM-EM325 - 2908576

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

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 6 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

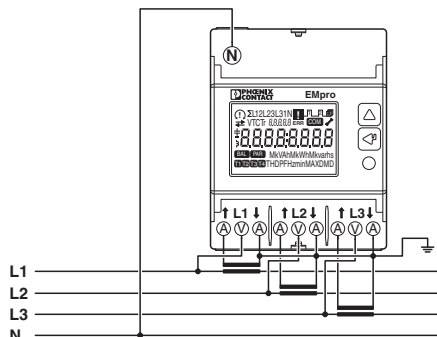
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM325 - 2908576

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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


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

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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
Описание входа	Активный, с оптронной развязкой
Диапазон входных напряжений	80 В AC/DC ... 276 В AC/DC

Измерительный прибор - EEM-EM355 - 2908578

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	RS-485
Диапазон скорости передачи данных	300 бит/с ... 57600 бит/с
Четность	нечетный, четный, нет
Стоп-бит	1
	2

Общие характеристики

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

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 6 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

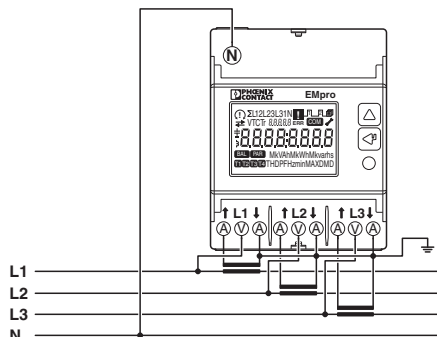
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM355 - 2908578

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Измерительный прибор - EEM-EM375 - 2908581

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, интерфейсом Ethernet, сертифицирован согласно директиве MID



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626338248
Вес/шт. (без упаковки)	470,800 GRM

Технические данные

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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

Выходные данные

Наименование	Выход S0
--------------	----------

Измерительный прибор - EEM-EM375 - 2908581

Технические данные

Выходные данные

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)

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 6 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

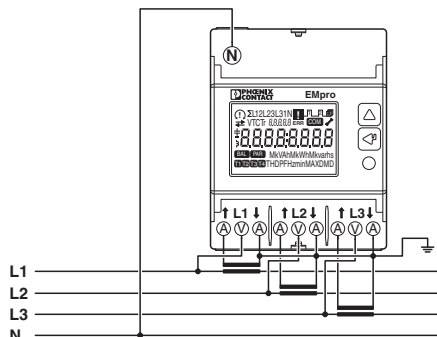
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM375 - 2908581

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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	 4 055626 338255
GTIN	4055626338255
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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 B
Активная энергия (МЭК 62053-21)	Класс 1
Реактивная энергия (IEC 62053-23)	Класс 2
Наименование	Цифровой вход
Описание входа	Активный, с оптронной развязкой

Измерительный прибор - EEM-EM327 - 2908586

Технические данные

Входные данные

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

Общие характеристики

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

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 35 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

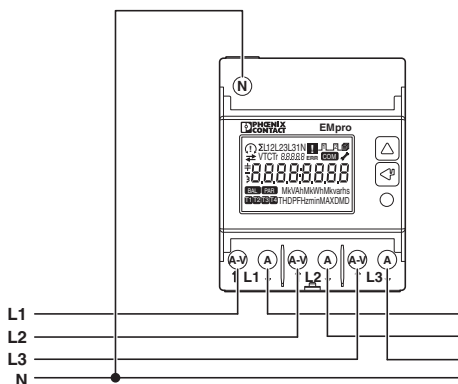
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM327 - 2908586

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Измерительный прибор - EEM-EM357 - 2908588


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 ходом и интерфейсом RS-485, сертифицирован согласно директиве MID



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 338262
GTIN	4055626338262
Вес/шт. (без упаковки)	485,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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 B
Активная энергия (МЭК 62053-21)	Класс 1
Реактивная энергия (IEC 62053-23)	Класс 2
Наименование	Цифровой вход
Описание входа	Активный, с оптронной развязкой

Измерительный прибор - EEM-EM357 - 2908588

Технические данные

Входные данные

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
Стоп-бит	1
	2

Общие характеристики

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

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 35 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

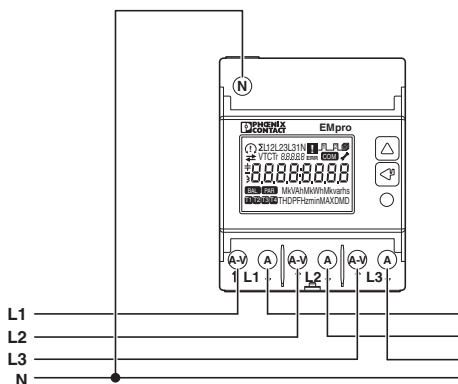
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM357 - 2908588

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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 055626 338279
GTIN	4055626338279
Вес/шт. (без упаковки)	583,200 GRM

Технические данные

Ширина	72 мм
Высота	90 мм
Глубина	67 мм
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 B
Активная энергия (МЭК 62053-21)	Класс 1
Реактивная энергия (IEC 62053-23)	Класс 2

Выходные данные

Наименование	Выход S0
--------------	----------

Измерительный прибор - EEM-EM377 - 2908590

Технические данные

Выходные данные

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)

Характеристики клемм

Наименование, подключение	Подключение для измерительного прибора
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 35 мм ²
Наименование, подключение	другие подключения
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

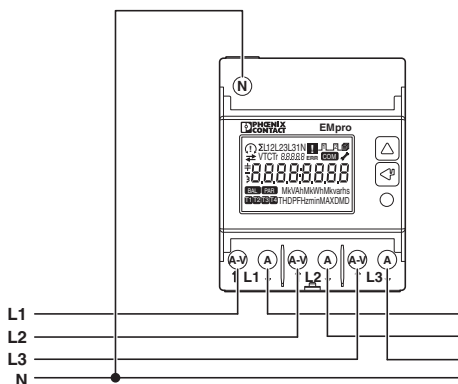
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Измерительный прибор - EEM-EM377 - 2908590

Схема подключения



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.0	27200307
eCI@ss 5.1	27200307
eCI@ss 6.0	27142300
eCI@ss 7.0	27142330
eCI@ss 8.0	27142330
eCI@ss 9.0	27142330

ETIM

ETIM 4.0	EC002308
ETIM 5.0	EC002308
ETIM 6.0	EC002301

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

