

Измерительный прибор - ЕЕМ-МА600 - 2901366

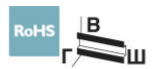
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Измерительный прибор для измерения параметров низковольтных систем до 700 В, мониторинг высших гармоник - возможность расширения коммуникационными и функциональными модулями

Преимущества для Вас

- ☑ Возможность расширения с помощью функциональных и коммуникационных модулей
- Удаленный доступ через веб-сервер, встроенный в коммуникационный модуль Ethernet
- ☑ Регистрация отдельных гармонических составляющих до 63
- ☑ Прогнозирование тенденции развития для полезной и реактивной мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 5 8 4 2 5 8
GTIN	4046356584258
Вес/шт. (без упаковки)	821,500 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Размеры

Ширина	96 мм
Высота	96 мм
Глубина	82 мм
Монтажная глубина с модулем расширения	80 мм
Монтажная глубина без модуля расширения	60 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 55 °C (14 °F 131 °F)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 85 °C (-4 °F 185 °F)



Измерительный прибор - EEM-MA600 - 2901366

Технические данные

Условия окружающей среды

Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Макс. содержание солевого тумана	≤ 2,5 %

Входные данные

Принцип измерения	Измерение эффективного значения
Мониторинг высших гармоник	до 63 гармонических составляющих
Измеряемые параметры	Пер. ток, синусоидальный (50/60 Гц)
Наименование, вход	Измерительный вход для сигнала напряжения V1, V2, V3
Диапазон входных напряжений	18 В АС 700 В АС (Фаза/фаза)
	11 В АС 404 В АС (Фаза/нейтраль)
Входное напряжение	500 кВ АС (Первичное, через внешний трансформатор напряжения)
	Вторичное: 60, 100, 110, 115, 120, 173, 190 В АС
Точность	0,2 %
Наименование, вход	Измерение тока I1, I2, I3
Диапазон входных токов	через внешние трансформаторы
Входной ток	9999 А (первичный)
	1 А и 5 А, вторичный
Диапазон измерения тока	0 A 9999 A
Нагрузочная способность по максимальному току	6 А (длительно)
Порог срабатывания номинального измерительного диапазона	10 мА
Точность	0,2 %
Перегрузка по току	10 x I _N для 1 с
Измерительный диапазон_Мощность	0 МВт 8000 МВт
	0 MBAp 8000 MBAp
	0 MBA 8000 MBA
Точность	0,5 %
Активная энергия (IEC 62053-22)	Класс 0,5 S
Реактивная энергия (IEC 62053-23)	Класс 2
Входной сигнал напряжения	через функциональный модуль

Выходные данные

Описание выходов	через функциональный модуль

Интерфейсы

Наименование	через коммуникационный модуль

Общие сведения

Показание	ЖК-индикатор, с задней подсветкой
Норма	1 c
Электропитание	230 B AC
Диапазон напряжения питания	110 B AC 400 B AC ±10 %
Номинальная потребляемая мощность	10 BA
Потребляемая мощность	20 ВА (с макс. количеством модулей расширения)



Измерительный прибор - EEM-MA600 - 2901366

Технические данные

Общие сведения

Тип сети	3-фазная (3- или 4-проводная), 2-фазная (2-проводная) и 1-фазная (1-проводная)
Цвет	черный
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении < 300 В AC (L/N)	III
Расчетное напряжение изоляции при сетевом напряжении > 300-600 В АС (L/N)	II
Испытательное напряжение	3,5 кВ АС (50 Гц, 1 мин)

Данные подключения

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения	Вставные винтовые клеммы COMBICON
Длина снятия изоляции	6 мм
Момент затяжки	0,4 Нм
Указание	Разъемы для подключения к источнику напряжения и другие
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Указание	Разъем для подключения к источнику тока

Данные UL

Диапазон номинального напряжения питания	110 B AC 240 B AC ±10 %
	120 B DC 250 B DC ±10 %
Потребляемая мощность	10 BA
Режим работы	Применение внутри помещений
Импульсные перенапряжения	переходные перенапряжения в соответствии с классом устройств
Категория перенапряжения	1, 11, 111
Категория перенапряжения питания	мин. II
Высота	≤ 2000 M
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	80 % (до 31 °C)
	50 % (при 40 °C)



Измерительный прибор - EEM-MA600 - 2901366

Технические данные

Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие СЕ
UL, США / Канада	UL 61010-1
	CSA-C22.2 № 61010-1
	cULus

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

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 357804

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 357804

EAC



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

cULus Listed

