

Электронный измерительный прибор серии DDS686(QBM11)



1 Основные характеристики

DDS686(QBM11-1)

1. Двухнаправленное измерение активной энергии
2. Светодиодный импульсный выход для калибровки
3. Сохранение данных в течение 100 лет при отключении питания

DDS686(QBM11-2)

1. Двухнаправленное измерение активной энергии
2. Светодиодный импульсный выход для калибровки
3. Резервирование данных в течение 100 лет при выключенном питании
4. Применяется антимагнитный антиреверсивный регистр
5. Расширение клеммной крышки, в целях защиты и безопасного использования

2 Параметры изделия

Спецификация		DDS686(QBM11-1)	DDS686(QBM11-2)
Стандарты		IEC 62052-11:003	IEC 62053-21:2003
Точность	Активный	1,0	1,0, 0,5
Напряжение	Номинальный ток	127В, 230В	127В, 230В
	Диапазон	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.
	Предел	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.
Частота		50Гц/60Гц	50Гц/60Гц
Ток	Диапазон	5(30)А,5(60)А,10(100)А	5(20)А,10(40)А,20(800)А
Пусковой ток		0,4%фунт	0,4%фунт
Постоянный	Активный	3200,1600,800 имп/кВтч	3200,1600,800 имп/кВтч
	Тип	Регистр	Регистр
Дисплей	Разрядный	5+1,6+0,6+1	5+1,6+0,6+1
	Цепь напряжения	≤1,0Вт, 10ВА	≤1,0Вт, 10ВА
Потребляемая мощность	Цепь тока	≤1ВА	≤1ВА
	Интерфейс	\	\
Температурный режим	Рабочая температура	-25°C~+55°C	-25°C~+55°C
	Температура хранения	-35°C~+70°C	-35°C~+70°C
Влажность		≤85°C	≤85°C
Класс IP		IP51	IP51
Размеры		160×112×60 мм	210×141×61 мм
Вес	Вес нетто	0,5 кг	0,8 кг
	Вес	1,0 кг	1,2 кг

Электронный измерительный прибор серии DDS686(QBM12)

1 Основные характеристики

 DDS686
 (QBM12-1)


DDS686(QBM12-1)/(QBM12-2)

1. Двухнаправленное измерение активной энергии
2. Расширение клеммной крышки, в целях защиты и безопасного использования
3. Стандарт: Публикация BREBP: 379.1999, Редакция: 8, Дата: Сентябрь, 2014А.
4. Светодиодные индикаторы: Питание, Импульс, Тампер, Реверс
5. 8 цифр для отображения энергии, 7 цифр для серийного номера и мгновенного измерения клапана
6. Максимальный спрос: ежемесячное выставление счетов, выставление счетов дата / настройка времени
7. Поставка большего количества типов тамперов, датчик нейтральной линии для защиты от несанкционированного доступа, байпас для обнаружения, нейтральная линия заземлена, и т.д.
8. Нейтральная недостающая стартовая мощность: 10ow
9. Измерение мгновенного значения (кВт, В, А, кВА, кВар, Cos, Гц)
10. Дисплей читабелен без основного питания (RWP)
11. Подсветка ЖК-дисплея для повышения читаемости в условиях низкой освещенности

2 Параметры изделия

 DDS686
 (QBM12-2)


Спецификация		DDS686(QBM12-1)	DDS686(QBM12-2)
Стандарты		IEC 62052-11:2003	IEC 62053-21:2003
Точность	Активный	1,0	1,0, 0,5
Напряжение	Номинальный ток	230В	230В
	Диапазон	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.
	Предел	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.
Частота		50Гц	50Гц
Ток	Диапазон	10(60)А	10(60)А
Пусковой ток		0,4%фунт	0,4%фунт
Постоянный	Активный	1600имп/кВтч	1600имп/кВтч
Дисплей	Тип	ЖК-ДИСПЛЕЙ	ЖК-ДИСПЛЕЙ
	Разрядный	6+2+7	6+2+8
Потребляемая мощность	Цепь напряжения	≤1,0Вт, 10ВА	≤1,0Вт, 10ВА
	Цепь тока	≤1ВА	≤1ВА
Связь	Интерфейс	\	\
Температурный режим	Рабочая температура	-25°C~+55°C	-25°C~+55°C
	Температура хранения	-35°C~+70°C	-35°C~+70°C
Влажность		≤85°C	≤85°C
Степень IP		IP51	IP51
Размеры		160×112×60 мм	210×141×61 мм
Вес	Вес нетто	0,5 кг	0,8 кг
	Вес	1,0 кг	1,2 кг