

Enjin Ge Ruiwen Technology Co., Ltd.

Устройство контроля параметров мощности

Одним из них является многофункциональное устройство контроля источника питания серии EPM300A установка телеметрии

Интеграция дистанционного управления может широко использоваться в подстанциях Автоматизация, автоматизация распределения, интеллектуальное строительство, электротехника

Измерение, управление и оценка энергии предприятия.

Многофункциональное устройство контроля источника питания серии EPM300A

Измерение и отображение всех общих параметров питания (например,

Напряжение, ток, активная/реактивная мощность/видимая мощность, частота, 4

Квадрантная мощность и т. Д.) Вы можете установить коэффициент умножения PT/CT,

И имеет сеть связи RS485 и другие функции,

Ввод/вывод переключателя, аналоговый вход/выход, электрический импульс

Выход, экономически эффективный, может быть непосредственно заменен

Различные приборы, реле, передатчики и другие компоненты. это Инструмент может быть цифровой связью с главным компьютером, сформированным

Интеллектуальная система распределения.

EPM300A-3 О н с к а з а л: Интеллектуальные многоцелевые параметры мощности серии S

Устройство мониторинга использует удлиненный корпус 120*120*82 мм, монтажный тип панели, может быть закреплен на панели

Коммутационное устройство. Размер разреза показан ниже fИгер. Рассмотрим длину свинца, шаг 150*150*130мм

Простота установки и проводки на задней панели панели.

функциональная конфигурация



EPM300A-3 О н с к а з а л: S (светодиодный дисплей)

Габаритные размеры

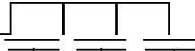
размер желоба

функциональность	функциональность	EPM300A			
		-3AS	-3BS	-3CS	-3DS
классификация	Проект				
режим отображения	ЖК-дисплей				
	Светодиодный дисплей	*	*	*	*
измерительная функция	трехфазная полная энергия				
	Измерение (U/I/P/Q/S/F/PF)	*	*	*	*
функция IO	Вход переключателя (DI)	2	2	4	4
	Выход реле (DO)			2	2
	Аналоговый вход 4-20 мА (AI)				1
	Аналоговый выход 4-20 мА (AO)				1
	импульсный выход				1
общение	RS485	*	*	*	2
	максимальные статистические данные		*	*	*
запись данных	Последовательность событий SOE		*	*	*
	встроенные часы		*	*	*
анализ данных	Трехфазный дисбаланс	*	*	*	*
	анализ потребностей		*	*	*
вспомогательная функция	постоянная величина пересекает границу система		*	*	*
	полное гармоническое искажение			*	*

электроэнергия масса	(Напряжение/ток)				
	полное гармоническое искажение (нечетные/четные числа)			*	*
	субгармоническое отношение			*	*

■ Номер детали

ERM300A



режим отображения :
 Y : жидкокристаллический дисплей
 S : светодиодный дисплей
 функциональный код :
 A : Тип А
 Тип В: В
 C: Тип С
 D: Тип D
 что: :... ..

вспомогательный код : : Показать внешний вид прибора

Внешний вид код	единица (по состоянию на 31 декабря 2003 года мм)		Габаритные размеры
	размер рамы	размер желоба	
1	96*96	91*91	96*96*60
2	96*96	91*91	96*96*71
3.	120*120	115*115	120*120*82

функциональное описание
 А. Многофункциональный

Номер трехфазного счетчика

Tianjin Gree Wine Technology Co., Ltd.
 Веб-сайт: [Веб-сайт: www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) ...
 Адрес: район Дунли, Тяньцзинь, Китай
 E-mail: salesmanager@grewin-tech.com