

Счетчики электроэнергии на шину ТН 35

Применение - Счетчики электроэнергии служат для контроля потребляемой электроэнергии в однофазных и трехфазных сетях.

Технические характеристики:

Размеры прибора	106 мм (6 модулей)
Класс точности:	
Для активной энергии	1
Для реактивной энергии	2
Тип дисплея	LCD
Количество символов	2x9, 2x16
Номинальное напряжение	230 V, 400 V
Номинальный ток	1A, 5A - подключение через трансформатор, 63A - прямое подключение
Тип сети	однофазная, трехфазная четырехпроводная с симметричной и несимметричной нагрузкой
Опции:	
Один импульсный выход	57V, 63,5V, 100V, 110V, 230V, 400V, 500V AC от 24V до 220V DC

Особенности:

- измерение активной и реактивной мощности,
- микропроцессорный контроллер,
- один импульсный выход,
- защитная крышка клемм,
- монтаж на шину ТН 35,
- ширина 6 модулей (106 мм).

Счетчики электроэнергии на шину ТН 35

Тип	Код	Тип сети	Активная мощность	Реактивная мощность	1- тарифный	2- тарифный	импульсный выход
WS 1202	04803400	Однофазная 230 V через трансформатор	x	x			
WS 1202	04803410	Однофазная 230 V через трансформатор	x	x			x
WS 1202 3b	04803420	3-ф. трехпроводная с симметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			
WS 1202 3b	04803430	3-ф. трехпроводная с симметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			x
WS 1202 3u	04803440	3-ф. трехпроводная с несимметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			
WS 1202 3u	04803450	3-ф. трехпроводная с несимметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			x
WS 1202 4b	04803460	3-ф. четырехпроводная с симметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			
WS 1202 4b	04803470	3-ф. четырехпроводная с симметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			x
WS 1202 4u	04803480	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			
WS 1202 4u	04803490	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 400 V через трансформатор	x	x			x
WS 1102	04803830	Однофазная 230 V 63 A прямое подключение	x		x		
WS 1102	04803840	Однофазная 230 V 63 A прямое подключение	x		x		x
WS 1102 r	04803850	Однофазная 230 V 63 A прямое подключение		x	x		
WS 1102 r	04803860	Однофазная 230 V 63 A прямое подключение		x	x		x
WS 1102 4u	04803870	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение	x		x		
WS 1102 4u	04803880	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение	x		x		x
WS 1102 4u	04803890	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение	x			x	
WS 1102 4u	04803900	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение	x			x	x
WS 1102 4ur	04803910	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение		x	x		
WS 1102 4ur	04803920	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение		x	x		x
WS 1102 4ur	04803930	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение		x		x	
WS 1102 4ur	04803940	3-ф. четырехпроводная с несимметричной нагрузкой 63 A прямое подключение		x		x	x

Счетчики электроэнергии имеют следующие номинальные параметры: однофазные 230V, 5A; трехфазные 400V, 5A. Другие исполнения по индивидуальному заказам. b - симметричная нагрузка; u - несимметричная нагрузка; r - реактивная мощность.



WS 1X02

Схема подключения на стр. 143