### **B23**

## Трехфазные счетчики 65A, 4 DIN-модуля, ИК-порт



B23

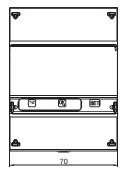
#### Описание

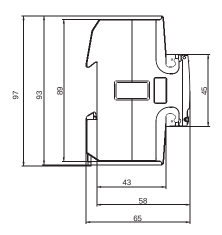
Счетчики прямого включения. Трехфазные 3-х и 4-х проводные. Измерение параметров сети. Интерфейсы передачи данных: ИК-порт (M-Bus), M-Bus, RS-485 Modbus, RS-485 EQ bus. Госреестр средств измерений РФ №60169-15

#### Информация для заказа

Напряжение, В	Класс точности	Входы/ выходы	Интер- фейсы	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Вес 1 шт.
Steel Активная энер	гия		•				
3 x 230/400 В перем.	Класс 1	Имп. выход	-	B23 111 - 200	2CMA100801R1000	1	0.31
			RS-485	B23 112 - 200	2CMA100802R1000	1	0.32
			M-Bus	B23 113 - 200	2CMA100803R1000	1	0.33
	активная энергия (2 в Класс 1 Класс 2 (реакт. эн)	направления) Имп. выход	RS-485	B23 212 - 200	2CMA100804R1000	1	0.32
Silver Активная и реа интерфейсу	активная энергия (2 н	направления),	тарифы упр	авляемые посред	ством внешнего тариф	икатора і	или по
3 х 230/400 В перем.	Класс 1 Класс 2 (реакт. эн)	2 вых, 2 входа	-	B23 311 - 200	2CMA100806R1000	1	0.33
			RS-485	B23 312 - 200	2CMA100807R1000	1	0.34
			M-Bus	B23 313 - 200	2CMA100808R1000	1	0.35

#### Габаритные размеры





# Счетчики серии В Технические данные

	B21	B23	B24					
Цепи тока/напряжения		<u> </u>	<u> </u>					
Номинальное напряжение	230 В перем.	3х230/400 В перем.						
Диапазон напряжения	220-240 В перем. (-20% - +15%)	3х220-240 В перем. (-20% - +15%)						
Потребл. мощность цепей напряж.	0.9 ВА (0,4 Вт) суммарно	1.6 ВА (0,7 Вт) суммарно						
Потребл. мощность цепей тока	0.014 ВА (0.014 Вт) при 230 В пер. и І	0.007 ВА (0.007 В) на фазу при 230	В перем. и І.					
Базовый ток І	5 A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Номинальный ток І	-		1 A					
Опорный ток І	5 A		-					
Переходный ток І,	0.5 A		0.05 A					
Максимальный ток І	65 A		6 A					
Минимальный ток І	0.25 A		0.02 A					
Стартовый ток І	< 20 MA		< 1 MA					
Сечение клемм	1 - 25 мм²		0.5 - 10 MM <sup>2</sup>					
Момент затяжки	3 Нм		1.5 Нм					
Интерфейсные клеммы			1.14.1					
Сечение клемм	0.5 - 1 MM <sup>2</sup>							
Момент затяжки клемм	0.25 HM							
Коэффициенты трансформации	0.20 1 1111							
Прогр. коэф. трансф. тока (СТ)	-		1/9 - 9999/1					
Светодиодный индикатор (LED)	i .		į ··· ·					
Частота	1000 имп/кВтч	1000 имп/кВтч	5000 имп/кВтч					
Длина импульса	40 MC	40 MC	40 MC					
Общие данные		<u> </u>	1 · · · · · · ·					
Частота	50 or 60 Гц ± 5%							
Класс точности	Класс 1 и класс 2 (реакт. эн)	Класс 1 и класс 2 (реакт. эн)	Класс 1 или класс 0,5S и класс 2 (реакт. эн).					
Активная энергия	1%	1%	0.5%. 1%					
Дисплей	6-значный ЖК-дисплей	7-значный ЖК-дисплей	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Параметры окружающей среды	0.555	11.7.7.						
Рабочая температура	-40°C - +70°C							
Температура хранения	-40°C - +85°C							
Влажность	75% среднегодовая, 95% 30 дней/год							
Стойкость к воздействию тепла и возгоранию	го ли среднегодовал, 30 ли 30 днеим од Каринод Клеммный блок 960 °C, крышка 650°C (IEC 60695-2-1)							
Стойкость к воздействию воды и пыли	IP20 на клеммном блоке без защитного корпуса , IP51 при монтаже в защитном корпусе, в соотв. с IEC 60529.							
Механическое воздействие	Class M1 в соотв. с директивой о средствах измерений (MID). (2004/22/EC).							
Электромагнитное воздействие	Class E2 в соотв. с директивой о средств	ах измерений (MID), (2004/22/EC).						
Дополнительные выходы (Outputs)								
Ток	2 - 100 мА							
Напряжение	5-240 В пост./перем. Для счетчиков толы	ко с одним выходом 5-40 В пост.						
Частота имп. выхода	Программируемая: 1 - 999999 имп/кВтч							
Длина импульса	Программируемая: 10 - 990 мс							
Сечение клемм	0.5 - 1 мм²							
Момент затяжки клемм	0.25 Нм							
Дополнительные входы (Inputs)								
Напряжение	0 - 240 В перем./пост.							
ВЫКЛ	0 - 12 В перем./пост.							
ВКЛ	57 - 240 В перем./24 - 240 В пост.							
Минимальная длина импульса	30 MC							
Сечение клемм	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>							
Момент затяжки клемм	0.25 Нм							
Электромагнитная совместимость	D 1 0/50 (/50 00000 /)							
Испытательное имп. напряжение	6 KB 1.2/50MKC (IEC 60060-1)							
Испытание перенапряжением	4 KB 1.2/50MKC (IEC 61000-4-5)	*						
Ускор.испыт.на разрыв в пер.режиме	<u> </u>							
Невосприимчивость к радиочастотам	80 MFy - 2 FFy (IEC 61000-4-6)							
Невосприимчивость к кондукт. помехам	150κΓų - 80ΜΓų (IEC 61000-4-6)							
Невосприимчивость к гармоникам	2κΓц - 150κΓц							
Радиочастотная эмиссия	EN 55022, KJacc B (CISPR22)							
Электростатический разряд Стандарты	15 kB (IEC 61000-4-2)	31819 21-2012 (IEC 62053-21 km 1 is 2)	, ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22 кл. 0,5S),					
отапдарты	IEC 62054-21, EN 50470-1, EN 50470-3 cat		, 1001 01010.22-2012 (ILO 02000-22 NI. 0,00),					
Механические хар-ки		,						
Материал	Поликарбонат-фронтальная прозрачная і	панель,корпус, клеммные крышки; По	пикарбонат со стекловолокном-клеммный блок.					
Габаритные размеры								
Ширина	35 мм	70 мм						
 Высота	97 мм	97 мм						