Управление электроэнергией Таблица выбора

Система COUNTIS

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	count.74.3.2.cst	Gont 117 a 4 cat	count Of B.A.4.cat	Count, OTT_2-4, cat
	COUNTIS AM10	COUNTIS Adc	COUNTIS AMd	COUNTIS AMt
Сбор информации				
Счетчик электроэнергии в 1-ф. сети	•		•	•
Счетчик эл-энергии в низковольт. 3-ф. сетях				
Счетчик эл-энергии в сетях напр. 48В DC				
Характеристики				
КОРПУС ПРИБОРА				
Модульный (DIN)	1 модуль	3 модуля	3 модуля	3 модуля
Щитовой		1.5		
ЭКРАН				
Жидкокристаллический индикатор (7 цифр)		•	•	•
Жидкокристаллический индикатор (6 цифр) СЕТЬ	•			
48B DC		•		
Однофазная			•	•
Двухфазная 2 FE				
Трехфазная 3, 4 FE или FNE (BT)				
ТОКОВЫЙ ВХОД	20.4		20.4	
Прямое подключение к сети (не изолированный) Не изолированный (через шунт 70 или 100 мВ)	32A	600A	32A	
Не изолированный (через трансформатор тока 5 А)		000A		100A
Изолированный (через трансформатор тока 5 А)				10071
НАПРЯЖЕНИЕ				
48B DC от -6 до +20 %		•		
230B AC ±20 % от 230B AC -15 % до 400B AC +20 %	•		•	•
400B AC ±15 %				
от 230B AC -10 % до 400B AC +30 %				
НАЛИЧИЕ ВХОДОВ				
V71007011100711				
КЛАСС ТОЧНОСТИ Класс 1 (IEC 62053 – 21 / IEC 61036)	•			•
Класс 5	•	•	•	•
ИМПУЛЬСНЫЕ ВЫХОДЫ				
Количество	1	1	1	1
Фиксированное значение импульса	100 BT	100 Вт	100 Вт	100 Вт
Настраиваемое значение импульса	100 мс			
Фиксированная продолжительность импульса Настраиваемая длина импульса	TOU MC	от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс
хранение данных		от об до обо шо	01 00 A0 000 mo	01 00 A0 000 mo
Полное (кВт или импульсов)				
Месячное (кВт)				
Среднее значение в за 10 минут в течение 8 дней (4 входа)				
ТАРИФ	1	1	2	1
				,
Код IM (обратитесь к поставщику)	IM 100	IM 100	IM 100	IM 100
				011.029
СТРАНИЦЫ	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.
ОТЕМПИЦЫ	B.30	B.32	B.34	B.34

B. 28 Каталог продукции SOCOMEC



Учет потребляемой электроэнергии становится необходимостью при оптимизации цены на продукцию или для контроля текущих расходов.

Система COUNTIS состоит из нескольких счетчиков электроэнергии, которые подходят для всех типов электрических сетей и оборудованы выходами, информация с которых может собираться на концентраторе, позволяющим соединяться с персональным компьютером (PC) или промышленным контроллером (PLC) через порт RS485.



Каталог продукции SOCOMEC В. 29