

Счетчики серии CE

CE102M, CE102 - однофазный многотарифный счетчик активной энергии						
Обозначения для заказа: CE102M X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE102M R5 145-A)						Цена с НДС руб.
Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	
CE102M R5 145-A	R5	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	A – RS485	2 555
CE102M R5 145-J	R5	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт	2 048
CE102M S7 145-AV	S7	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки	2 442
CE102M S7 145-JV	S7	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт V – контроль вскрытия клеммной крышки	1 968
CE102 R5.1 145-JAN	R5.1	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт A – RS485 N – внешнее питание интер.RS485	1 860
CE102 R5.1 145-J	R5.1	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	J – оптопорт	1 730

CE208 - однофазный многотарифный счетчик активной энергии							
Обозначения для заказа: CE208 X1 X2 X3 X4 X5 X6 (Пример: CE208 S7.845.1.OG.V GS01 IEC)							
Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Кол.измер. элементов	X6 Набор функций	Цена с НДС руб.
CE208 S7.145.2.OG.QV GS01 IEC	S7	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	1 - счетчик с одним дат. тока	O - оптопорт G - GSM Q - реле нагрузки V - электронные пломбы	9 223
CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	S7	8 - 1/2	4 - 230 В	5 - 5(80) А	2 - счетчик с двумя дат. тока	O - оптопорт R1 - радиointерфейс со встроенной антенной Q - реле нагрузки V - электронные пломбы L - подсветка индикатора	6 004
CE208 S7.145.2.OA.QV	S7	1 - 1,0	4 - 230 В	5 - 5(60) А	2 - счетчик с двумя дат. тока	O - оптопорт A - RS485 Q - реле нагрузки V - электронные пломбы	3 109
CE208 S7.849.2.OPR1.QYUVFLZ RP01	S7	8 - 1/2	4 - 230 В	9 - 5(80) А	2 - счетчик с двумя дат. тока	Q - реле управления нагрузкой Y - два направления учета U - параметры сети V - электронная пломба крышки клеммной колодки F - датчик магнитного поля L - подсветка индикатора Z - расширенный набор параметров RP01 - модуль связи	8 011



CE102M S7
200x122x73 мм



CE102M R5
110x89x72,5 мм



CE102M R5.1
105x89,5x60,5 мм



CE208 S7
200x122x73 мм



Производство аттестовано по системе качества ИСО 9001 и системе сертификации в электроэнергетике «ЭнСертико». Средства учета соответствуют Российским и международным стандартам (МЭК).

Гарантия на счетчик CE102M, CE208 — 7 лет.
Межповерочный интервал: корпус R5 — 10 лет, S7 — 16 лет.

