

Счетчики серии СЕ

CE102M - 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-J	R5	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт		1 742
CE102M S7 145-AV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки		2 440
CE102M S7 145-JV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт V – контроль вскрытия клеммной крышки		2 128
CE102 R5.1 145-J	R5.1	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J – оптопорт		1 390
CE102 R5.1 145-JAN	R5.1	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	J - оптопорт A - RS485 N - внешнее питание интер.RS485		1 454
CE102M R5 148-A	R5	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	A – RS485		2 684
CE102M R5 148-J	R5	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	J – оптопорт		2 362
CE102M S7 148-AV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки		2 996
CE102M S7 148-JV	S7	1 - 1,0	4 - 230В	8 - 10(100)А	J – оптопорт V – контроль вскрытия клеммной крышки		2 684
CE208 - однофазный многотарифный счетчик активной и реактивной 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 S7.845.1.OG.V GS01 IEC	S7	8 - 1/2	4 - 230В	5 - 5(60)А	1 - счетчик с одним дат. тока	O - оптопорт G - GSM V - электронные пломбы	8 341
CE208 S7.845.1.OG.QV GS01 IEC	S7	8 - 1/2	4 - 230В	5 - 5(60)А	1 - счетчик с одним дат. тока	O - оптопорт G - GSM Q - реле нагрузки V - электронные пломбы	8 969
CE208 S7.145.2.OG.V GS01 IEC	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	2 - счетчик с двумя дат. тока	O - оптопорт G - GSM V - электронные пломбы	8 628
CE208 S7.145.2.OG.QV GS01 IEC	S7	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А	2 - счетчик с двумя дат. тока	O - оптопорт G - GSM Q - реле нагрузки V - электронные пломбы	8 967



CE102M S7
213,3x122x73 мм



CE102M R5
110x89x72,5 мм



CE102M R5.1
105x89,5x60,5 мм



CE208 S7
213x122x73 мм



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