

Счетчики серии CE

CE301 - счетчик активной электроэнергии. 4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети, управление нагрузкой, электронная пломба.

Обозначения для заказа: CE301 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE301 S31 146 JAVZ)

Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
CE301 R33 043-JAZ	R33	0 - 0,5S	4 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт A – RS485 Z – резервный источник питания	4 363
CE301 R33 145-JAZ	R33	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А		4 523
CE301 R33 146-JAZ	R33	1 - 1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		4 683
CE301 S31 043-JAVZ	S31	0 - 0,5S	4 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – резервный источник питания	5 785
CE301 S31 145-JAVZ	S31	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А		5 945
CE301 S31 146-JAVZ	S31	1 - 1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		6 217

CE 303 - счётчик активной и реактивной электроэнергии. 4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети, управление нагрузкой, электронная пломба.

Обозначения для заказа: CE303 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: CE303 R33 543-JAZ)

CE303 R33 543-JAZ	R33	5 - 0,5S/0,5	4 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт A – RS485 Z – с расширенным набором параметров	4 475
CE303 R33 745-JAZ	R33	7 - 1,0/1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А		4 795
CE303 R33 746-JAZ	R33	7 - 1,0/1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		
CE303 S31 503-JAVZ	S31	5 - 0,5S/0,5	0 - 57,7В	3 - 5(10)А	J – оптопорт A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – с расширенным набором параметров	6 233
CE303 S31 543-JAVZ	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 230В	3 - 5(10)А		
CE303 S31 746-JAVZ	S31	7 - 1,0/1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		
CE303 S31 543-JGVZ GS01	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – с расширенным набором параметров	18 284
CE303 S31 746-JGVZ GS01	S31	7 - 1,0/1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		
CE303 S31 543-JGVZ(12) GS01	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z(12) – подсветка ЖКИ и резервный источник питания	20 080
CE303 S31 745-JAVZ	S31	7 - 1/1	4 - 3x230/400В	5 - 5(60)А	J – оптопорт A – RS485 V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – с расширенным набором параметров	9 608
CE303 S31 745 JGVZ GS01	S31	7 - 1/1	4 - 3x230/400В	5 - 5(60)А	J – оптопорт G – GSM/GPRS V – контроль вскрытия клеммной крышки Z – с расширенным набором параметров	26 101
CE303 S31 503 JGVZ GS01	S31	5 - 0,5S/0,5	0 - 3x57,7/100В	3 - 5(10)А		26 101



CE301 S31
210,5x175x71,5 мм



CE301 R33
72,5x143x151,5 мм



CE303 S31
73x177x212 мм



CE303 R33
72,5x143x151,5 мм

СЕ 307 - трехфазный многотарифный счетчик активной энергии. 4+1 тарифа, функция контроля мощности, контроль параметров сети.

Обозначения для заказа: СЕ307 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: СЕ307 R33.043.0)

СЕ307 R33.043.0	R33	0 - 0,5S	4 - 230/400В	3 - 5(10)А	О - оптопорт	3 276
СЕ307 R33.043.0А.N	R33	0 - 0,5S	4 - 230/400В	3 - 5(10)А	О - оптопорт А - RS485 N - внешнее питание интерфейса	3 356
СЕ307 R33.145.0	R33	1 - 1	4 - 230/400В	5 - 5(60)А	О - оптопорт	3 037
СЕ307 R33.145.0А.N	R33	1 - 1	4 - 230/400В	5 - 5(60)А	О - оптопорт А - RS485 N - внешнее питание интерфейса	3 116
СЕ307 R33.146.0	R33	1 - 1	4 - 230/400В	6 - 5(100)А	О - оптопорт	3 196
СЕ307 R33.146.0А.N	R33	1 - 1	4 - 230/400В	6 - 5(100)А	О - оптопорт А - RS485 N - внешнее питание интерфейса	3 276



СЕ307 R33
72,5x143x122,5 мм

Гарантия на счетчик СЕ307 — 4 года.
Межповерочный интервал: корпус R33 — 10 лет, S31 — 16 лет.



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