

№	Номера соответствующих характеристик	LZQJ-XC1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Счетчики класса точности 1.0, реактив (2.0)	S 1																				
	Счетчики класса точности 2.0, реактив (3.0)	S 2																				
	Счетчики класса точности 0.5s, реактив (1.0)	S 5																				
	Счетчики класса точности 0.2s, реактив (0.5s)	P 2																				
2	U ном. - 3x/100В / 3-х проводное	6																				
	U ном. - 3x/110В / 3-х проводное	7																				
	U ном. - 3x/120В / 3-х проводное	S																				
	U ном. - 3x58/100В / 4-х проводное	A																				
	U ном. - 3x63/110В / 4-х проводное	B																				
	U ном. - 3x66,4/115В / 4-х проводное	P																				
	U ном. - 3x115/200В / 4-х проводное	K																				
	U ном. - 3x127/220В / 4-х проводное	C																				
	U ном. - 3x220/380В / 4-х проводное	D																				
	U ном. - 3x230/400В / 4-х проводное	E																				
U ном. - 3x240/415В / 4-х проводное	Y																					
U ном. - 3x58/100В - 3x240/415В / 4-х проводное	F																					
3	Номинальный (максимальный) ток - 1(6) А	3																				
	Номинальный (максимальный) ток - 1(10) А	B																				
	Номинальный (максимальный) ток - 5(10) А	6																				
	Номинальный (максимальный) ток - 5(100) А	V																				
4	Питание только от измерительных цепей напряжения	A																				
	От внешнего питания 48-300V AC/DC / от измерительных цепей	B																				
	Только от внешнего питания 48-300В AC/DC	C																				
5	Отсутствует контрольный LED для реактивной энергии	0																				
	Контрольный LED для реактивной энергии	B																				
6	ЖКИ дисплей, без подсветки	5																				
	ЖКИ дисплей, с подсветкой	6																				
7	Отсутствует распознавание манипуляций	0																				
	Механические воздействия (вскрытие клеммной крышки (KD), крышки счетчика (GK))	M																				
	Магнитное воздействие (MF)	B																				
	Распознавание всех манипуляций (KD, GK, MF)	P																				
8	RTC (Часы реального времени) - Отсутствуют	0																				
	RTC (Часы реального времени) - С буферным конденсатором	K																				
	RTC (Часы реального времени) - С внутренней буферной батареей	B																				
9	Оптический порт (D0)	D																				
	Оптический порт (D0) и оптоволоконный интерфейс (LLU)	L																				
10	Последовательный интерфейс - Отсутствует	0																				
	Последовательный интерфейс - CL0 - "токовая петля", исполнение - пружинные клеммы	C																				
	Последовательный интерфейс - RS-232, исполнение - пружинные клеммы	2																				
	Последовательный интерфейс - RS-485, исполнение - пружинные клеммы	4																				
	Последовательный интерфейс - CL0 - "токовая петля", исполнение - розетка RJ45	G																				
	Последовательный интерфейс - RS-232, исполнение - розетка RJ45	H																				
11	Последовательный интерфейс - RS-485, исполнение - розетка RJ45	L																				
	Выходные электронные реле S0 (27V DC, 27mA) n="0" ... "8"	n																				
	Выходные электронные реле (Нормально разомкнуты) (250V AC/DC, 100 mA) n="0"..."8"	n																				
	Выходные электронные реле (Нормально замкнуты) (250V AC/DC, 100 mA) n="0" ... "8"	n																				
14	Реле высокой нагрузки - Отсутствует	0																				
	Реле высокой нагрузки - 1 нормально разомкнутый контакт	1																				
	Реле высокой нагрузки - 1 нормально разомкнутый контакт с током отключения 10А	A																				
	Реле высокой нагрузки - 2 нормально разомкнутых контакта с током отключения 10А	B																				
15	Реле высокой нагрузки - 1 нормально разомкнутый контакт 0,1А и 1 нормально разомкнутый контакт 10А	C																				
	Входные счетные импульсы n="0" ... "9"	n																				
16	Входные управляющие импульсы n="0" ... "2"	n																				
	Заводской код	E																				
18	Частота сети - 50 Гц	5																				
	Частота сети - 60 Гц	6																				
19	Тип подключения в соответствии с DIN (стандарт)	0																				
	Тип измерения - В одном направлении	K																				
20	Тип измерения - В двух направлениях	Q																				

Базовая модель LZQJ-XC X X X X - A B - 5 0 B - D X - 0 6 0 0 1 0 - E 5 0 / Q

Дополнительные опции: B 6 P

- 1) вход внешнего питания 48-300В AC/DC
- 2) ЖКИ дисплей, с подсветкой
- 3) Распознавание манипуляций
- 4) Анализ качества сети
- 5) Буферная батарея

В типе не указывается  
В типе не указывается