

РОЗШИФРОВКА КОДУ ЛІЧИЛЬНИКІВ ТИПУ LZQJ-XC

Приклад типу LZQJ-XC		S1	F	6	-	A	B	-	5	P	B	-	D	4	-	0	6	0	0	1	0	-	F	5	0	/	Q		
№	Номер символу/цифри	характеристика/параметр	1	2	3	-	4	5	-	6	7	8	-	9	10	-	11	12	13	14	15	16	-	17	18	19	/	20	
1	Лічильник класу точності 1.0 - актив, 2.0 - реактив	S1																											
	Лічильник класу точності 2.0 - актив, 3.0 - реактив	S2																											
	Лічильник класу точності 0.5s - актив, 1.0 - реактив	SS																											
	Лічильник класу точності 0.2s - актив, 1.0 - реактив	P2																											
2	Уном. - 3x/100В, 3-х провідна		6																										
	Уном. - 3x/110В, 3-х провідна		7																										
	Уном. - 3x/120В, 3-х провідна		S																										
	Уном. - 3x58/100В, 4-х провідна		A																										
	U ном. - 3x63/110В / 4-х провідна		B																										
	U ном. - 3x66,4/115В / 4-х провідна		P																										
	U ном. - 3x115/200В / 4-х провідна		K																										
	U ном. - 3x127/220В / 4-х провідна		C																										
	U ном. - 3x220/380В / 4-х провідна		D																										
	U ном. - 3x230/400В / 4-х провідна		E																										
U ном. - 3x240/415В / 4-х провідна		Y																											
U ном. - 3x58/100В - 3x240/415В / 4-х провідна		F																											
3	Номинальний (максимальний) струм - 1(6) А			3																									
	Номинальний (максимальний) струм - 1(10) А			B																									
	Номинальний (максимальний) струм - 5(10) А			6																									
	Номинальний (максимальний) струм - 5(100) А			V																									
	Номинальний (максимальний) струм - 10(100) А			A																									
4	Живлення від напруги вимірювальних кіл																												
	Живлення від напруги зовнішнього джерела від 48 до 300В AC/DC та від напруги																												
	Живлення тільки від напруги зовнішнього джерела від 48 до 300В AC/DC																												
5	Відсутній контрольний світлодіод для реактивної енергії																												
	Контрольний світлодіод для реактивної енергії наявний																												
6	РК-дисплей без додаткового підсвічування																												
	РК-дисплей з додатковим підсвічуванням																												
7	Ресстрація зовнішніх втручань відсутня																												
	Ресстрація відкриття клемної та корпусної кришки лічильника																												
	Ресстрація магнітного впливу																												
	Ресстрація відкриття клемної, корпусної кришок лічильника та магнітного впливу																												
	Годинник реального часу відсутній																												
8	Наявний годинник реального часу з конденсатором																												
	Наявний годинник реального часу з внутрішньою батареєю																												
9	Оптичний порт																												
	Оптичний порт та оптоволоконний інтерфейс																												
	Електричний інтерфейс відсутній																												
	Наявний електричний інтерфейс - С10 - "струмова петля", підружені контакти																												
	Наявний електричний інтерфейс - RS232, підружені контакти																												
	Наявний електричний інтерфейс - RS485, підружені контакти																												
	Наявний електричний інтерфейс - С10 - "струмова петля", роз'єм RJ45																												
	Наявний електричний інтерфейс - RS232, роз'єм RJ45																												
	Наявний електричний інтерфейс - RS485, роз'єм RJ45																												
11	Вихідні електронні реле S0 (27В пост.струму, 27мА) n="0" ... "8"																												
	Вихідні електронні реле, нормально розімкнені (250В зм./пост.струму, 100 мА) n="0" ... "8"																												
	Вихідні електронні реле, нормально замкнені (250В зм./пост.струму, 100 мА) n="0" ... "8"																												
14	Реле відключення споживання відсутнє																												
	Реле відключення споживання наявне - 1 нормально розімкнений контакт																												
	Реле відключення споживання наявне - 1 нормально розімкнений контакт, струм відключення 10А																												
	Реле відключення споживання наявне - 2 нормально розімкнених контакти, струм відключення 10А																												
	Реле відключення споживання наявне - 2 нормально розімкнені контакти, струм відключення 10А та 0,1А																												
15	Входи для ресстрації зовнішніх імпульсів n="0" ... "9"																												
	Входи для прийняття керуючих імпульсів n="0" ... "2"																												
16	Входи для ресстрації зовнішніх імпульсів - 8 шт.																												
17	Заводська серія - E																												
	Заводська серія - F																												
18	Частота вимірювальної мережі - 50 Гц																												
	Частота вимірювальної мережі - 60 Гц																												
19	Виконання клемної колодки відповідно до стандарту DIN																												
20	Тип вимірювання - в одному напрямку																												
	Тип вимірювання - в обох напрямках																												