



Наименование	Кол-во модулей Ш = 9 мм	A	Ширина				C	D (см. схему)	E	
			1 полюс	1 полюс+N 2 полюса	3 полюса	4 полюса				
прибор	PRE	2	60	18			37	95	65	
кнопка	BP	2	68	18			40	77	75	
переключатель	CM	2-4	68	18	36		40	77	75	
контактор	CT	2	54	18			38	85	61	
контактор	CT	4	54		36		38	85	61	
контактор	CT	6	54			54	38	85	61	
контактор	CT	12	54			108	38	85	61	
вспомогательный контакт	ACTo+f	1	60	9			44	81	66	
реле времени	ACTt	2	60	18			44	81	66	
вспомогательное устройство	ACTc	2	60	18			44	81	66	
вспомогательное устройство	ACTp	2	60	18			44	81	66	
вспомогательное устройство	ATB1s	4	60	36			44	81	66	
счетчик импульсов	CI	4	65	36			37	80	70	
таймер	CH	4	65	36			37	82	70	
выключатель нагрузки 20-30 А	I	2-2-4-4	68	18	18	36	36	40	77	75
выключатель нагрузки 63 А	I	2-4-6-8	68	18	36	54	72	40	77	75
выключатель нагрузки 100 А	I	2-4-6-8	68	18	36	54	72	37	80,5	75
сумеречный выключатель	IC2000	10	64	90			44	81	70	
регулятор выдержки времени	MIN	2	65	18			37	87	70	
электрохимическое реле времени 24 ч	IH	2	68	18			44	90	60	
электрохимическое реле времени, 1 выход	IH	6	68	54			38	82	66	
электрохимическое реле времени, 1 выход	IH	8	68	70			38	90	74	
электрохимическое реле времени, 2 выхода	IH	12	68	107			38	82	66	
программируемое реле времени	IHP	2	59	45			44	81	65	
программируемое реле времени	IHP	5	59	45			44	81	65	
программируемое реле времени	IHP	7	59	63			44	81	65	
программируемое реле времени	IHP	10	59	90			44	81	65	
счетчик активной электроэнергии	CE	12	60	106			44	80	66	
счетчик активной электроэнергии	CEr	12	60	106			44	80	66	
ограничитель перенапряжений	PRC	2	62	18	36		72	40	77	68
реле для кондиционера	RCC	2	60	73			30	77	66	
комбинированный разъединитель-предохранитель	STI	2-4-6-8	68	18	18-36	54	37	78	73	
световой сигнализатор	BV	2	68	18			40	77	75	
импульсное реле	TL/TLs/TLc/TLm	2-2	60	18	18		44	83	66	
импульсное реле	TLI	2	64	18			44	81	70	
вспомогательные устройства	ATLt, ATLz, ATLc+c	2	60	18			44	63	66	
вспомогательное устройство	ATL4	4	60	36			44	83	66	