

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<i>Размещение изделия, клемма</i>		
			B	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	8	
			BST1	Термостат для вентиляторов (0/+60°C), IP20, 250V/120V AC	1	
			HLG1;HLG2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
			HLR1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	1	
			M2	Вентилятор с фильтром 52 м <sup>3</sup> /ч 124x124 мм IP54	1	
			N	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе, сечение 6x9, 12 вводов, In=100A	1	
			PG	Сальник IP54 d отв. 21 мм / d провод. 10-14 мм	5	
			QF1	Мотор-автомат с поворотной ручкой, 3 полюса	1	
			QS1	Выключатель нагрузки модульный, 3P, 32A, 3M	1	
			SA1	Переключатель, 1P, 20A, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65	1	
			SF1	Автоматический выключатель постака 1P 10A 250V 6кА х-ка С	1	
			U1	Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 400 x 250 мм (В x Ш x Г)	1	
			U5;U6;U9	DIN-рейка перфорированная OMEGA 35X15X2000	3	
			U7;U8	Кронштейн для установки DIN-рейки под углом	2	
			UZ1	Преобразователь частоты, 3кВт, 3Ф, перегрузка 120%	1	
			XT1;XT2	Ограничитель на DIN-рейку, серий 9,8мм с групповой маркировкой для MRK/OPK клемм с винтом	2	
			XT1;XT2	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 тмл, 750 V, 32 A, Серая	10	
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 тмл, 750 V, 32 A, Синяя	1	
			XT1;XT2	Заземляющая проходная клемма 4 тмл, 750 V, 32 A, Серая	2	
			40x80	Канал кабельный перфорир. (ВxШ 80x40мм.)	4	

Подл. и дата

Инв. № подл.

Листов

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата