	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
					Размещение изделия <u>,</u> клемма		
				18;10	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	14	
				DIN	DIN-рейка перфорированная ОМЕGA 35X15X2000	3	
				HLG1HLG3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	3	
				HLR1;HLR2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2	
				KK1;KK2	Блок-контакт фронтальный, 1NO+1NC, 3A, монтаж спереди	2	
				KM1;KM2	Контактор 220AC 1HO+1H3 50/60Гц	2	
				KM1;KM2	Блок-контакт фронтальный, 1NO+1NC	2	
				KT1;KT2	Реле времени с задержкой включения. 230 В АС, t выдерж. 0,1 сек 24 суток, 1NO/NC, 8 A	2	
				N	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе, сечение 6х9, 12 вводов, Iн=100A	1	
				QF1;QF2	Мотор-автомат с поворотной ручкой, 3 полюса	2	
				QS1	Выключатель нагрузки модульный, 3Р, 32А, 3М	1	
				SA1	Переключатель, 1Р, 20А, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65	2	
				SB1;SB3	Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1NO, 4A 230V AC15, 22mm, IP65	2	
				SB2;SB4	Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4A 230V AC15, 22mm, IP65	2	
				SF1;SF2	Автоматический выключатель пос.тока 1Р 10A 250B 6кA х-ка С	2	
				U1	Корпус сварной навесной серии с М/П Размер: 600 х 400 х 200 мм (В х Ш х Г)	1	
				U2U4		0	
				U11;U12	Кронштейн для установки DIN-рейки под углом	2	
				U13U17	Сальник IP54 d отв. 21 мм / d провод. 10-14 мм	5	
				XT1XT3	Ограничитель на DIN-рейку, серый 9,8mm с груповой маркировкой для MRK/OPK клемм с винтом	3	
				XT1XT3	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 750 V, 32 A, Серая	18	
				XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 750 V, 32 A, Синяя	1	
				XT1XT3	Заземляющая проходная клемма 4 mm², 750 V, 32 A, Серая	4	
				40x80	Перфокороб, 40 X 80 ММ (ШхГ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	4	
эта							
Подп. и дата							
Под							
.подог							
Инв. Nº подл.							Листов
Ĭ Ĭ	Ред	. Лис	тов	№ докум Подп Дата			