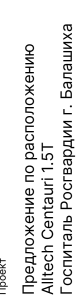


Шкаф Томографа 40A Габариты (ГхШхВ): Вес: 300 x 600 x 800 мм 60 кг.

Поз.	Обозначение	Нименование	Кол-во, шт
1	NM_630_0_R	Корпус навесной РВ1 800х600х300мм, У1, IP65. RAL7035	1
2	QS	OT 125F4N2 125A 4P выключатель нагрузки 5.5M с рукоятка выносная для OHYS2AJ, желто-красная, IP65.	1
3	FU1FU4	Держатель плавких вставок RT28-63/14x51 1P с индикацией Imax=63A	4
		Плавкая вставка цилиндрическая RT28-63/14x51 Ir=40A	4
4	QD1	Диф. автомат 3P+N C40A 30mA тип A x-ка C, 4M, 6кA	1
5	KM1	Контактор 4011 40A 24B/AC3 доп. контакты 1H0+1H3 50 Гц	1
6	SF1	Автоматический выключатель 63C 2P Ir=4A x-ка D, 6кA	1
7	SF2	Автоматический выключатель 63C 2P Ir=16A x-ка D, 6кA	1
8	TV	Nрансформатор напряжения 0CM1-0,4 220/24B	1
9	FU5	Держатель плавких втавок RT28-32/10x38 1P с индикацией Imax=32A	1
		Плавкая вставка цилиндрическая RT28-32/10x38. Ir=2A	1
10	KL1	Контактор 1810 18A 24B/AC3 50Гц, с допю контактами 1но+1нз к контактору	1
11	T1, T3	Контактор 2508 25А 2НО+2НЗ 24В 50Гц	2
		F5-D2 приставка 1но+1нз с задержкой на отключение 0,1-30сек. к контактору Т2	1
		F5-D4 приставка 1но+1нз с задержкой на отключение 10-180сек. к контактору Т1	1
12	T2	Реле времени с задержкой включения 24-48VDC, 24-240VAC, 5A, 0,5c-10ч, 1ПК контакт	1
13	HL1	Сигнальная арматура белая пластиковая 12-30B AC/DC CP-X-LED30R-IP65	1
14	SB0	Головка аварийной кнопки красная пластиковая "Грибок" д30 включение вращением 1NC. CP-E30R-R-IP65 с табличкой "STOP" d=80mm	1
15	SB1	Головка кнопки красная пластиковая 1NC. CP-D-R-IP65	1
16	SB2	Головка кнопки красная пластиковая 1NO. CP-D-G-IP65	1
17	HL2	Светодиод красный 12-30B AC/DC в кнопку CP-D	1
18	HL3	Светодиод красный 12-30B AC/DC в кнопку CP-D	1
19	XT1	Клемма MRK 10/9,5мм проходная закрытая, винтовые зажимы, 57A	4
20	XT2	Клемма MRK 4/6,7мм проходная закрытая, винтовые зажимы, 32A	23
21		Панель кабельного ввода 216х84 WSTVBF-17 (9х18-30, 4х10-15, 4х5-10мм)	1

1 1/2



Технические требования

Наименование листа 1:50 мм

ЭЛ-1

2/2

Источник питания 230E 50-60Гц Цепи включения нагрузки Питание цепей управления 24В Управление с двери шкафа Цепи автоматического и индикация состояния нагрузки повторного включения FU1...FU4 230-0V KL1.3 SB1 Нагрузка 230В 50-60Гц Кабель не более 10мм²

Примечание:

Линии L1 и L2 являются резервными.

Основные характеристики:

- 1. Исполнение шкафа: навесной.
- 2. Габариты ВхШхГ: 800х600х300мм.
- 3. Степень защиты шкафа IP65.
- 4. Климатическое исполнение УЗ.
- 5. Номинальный ток шкафа: Ін=40А.
- 6. Номинальное напряжение шкафа: Uн=230B, 50Гц.
- 7. Номинальное напряжение цепей управления: Uн=24B, 50Гц.
- 8. Сечение подключаемого кабеля не более 10мм^2 .
- 9. Ток защитных предохранителей: Ir=40A.
- 10. Ввод/вывод кабелей снизу.

Функциональные характеристики:

- 1. Выключение на дверях шкафа. Перемычка на клеммах ХТ2: 22-23.
- 2. Экстренное отключение на дверях шкафа.
- 3. Функии дистанционного включения/отключения и аварийного отключения.
- 4. Автоматический повторный запуск, после отключения питания длительностью менее 60сек. (реле T1). Перемычка на клеммах XT2: 20-21.