



Диаграмма работы контактов ключа 1SA1

| Положение рукоятки | Номера контактов ключа | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7-8 |
| Местное | 1 | ← | × | × | × | × | × |
| Отключено | 0 | ↑ | | | | | |
| Из АСУТП (дистанционное) | 2 | → | | | × | × | × |

| Поз. | Обозн-е | Артикул | Наименование | Кол | Примеч. |
|------|-----------|-------------------------|---|-----|------------|
| 1 | 1QF | AR-M06N-1-C001 | ARMAT Автоматический выключатель M06N 1P C 1A IEK | 1 | |
| 2 | 1KM1,1KM2 | KKM11-018-23-0-10 | Контактор КМИ-11810 | 2 | |
| 3 | | KPK10-22 | Приставка ПКИ-22 доп.контакты 2з+2р | 2 | |
| 4 | QF1 | AR-M06N-3-D016 | ARMAT Авт. выкл. M06N 3P D 16A IEK | 1 | |
| 5 | 1KK1 | DRT10-0009-0013 | Реле РТИ-1316 электротепловое 9-13А IEK | 1 | |
| 6 | | KKM10D-MB | Механизм блокировки для КМИ(09А-32А) | 1 | |
| 7 | SB1 | MI-BT60-11-3-22-K04 | Кнопка d=22мм 1NO+1NC красная MASTER IEK | 1 | |
| 8 | SB2,SB3 | MI-BT60-11-3-22-K06 | Кнопка d=22мм 1NO+1NC зелёная MASTER IEK | 2 | |
| 9 | 1HL1,1HL2 | BLS10-ADD5-230-K04 | Лампа AD22DS(LED)матрица d=22мм красный 230В IEK | 2 | |
| 10 | 1SA | MI-CS10-016-052 | Переключатель кулачковый стандартная рукоятка 16А схема 52 IEK | 1 | |
| 11 | X1, X2 | YCT10-00-K03-002 | Колodka клеммная CTS 2,5мм2 серая IEK | 42 | |
| 12 | | YCT10-00-K07-002 | Колodka клеммная CTS 2,5мм2 синяя IEK | 3 | |
| 13 | | YCT10-00-K03-002-ZGL | Заглушка для колodки клеммной CTS 2,5/4мм2 серая IEK | 2 | |
| 14 | | YCT10-00-K03-002-A-2P | Перемычка в сборе для колodки клеммной CTS 2,5мм2 2PIN IEK | 5 | |
| 15 | | YCT10-00-K03-002-A-3P | Перемычка в сборе для колodки клеммной CTS 2,5мм2 3PIN IEK | 3 | |
| 16 | X3,X4 | YCT10-00-K03-004 | ARMAFIX Клемма винтовая CTS 4мм2 серая IEK | 6 | |
| 17 | | YCT10-00-K07-004 | ARMAFIX Клемма винтовая CTS 4мм2 синяя IEK | 1 | |
| 18 | | YCT11-00-K52-004 | ARMAFIX Клемма винтовая CTS-PEN земля 4мм2 желто-зелен. IEK | 2 | |
| 19 | | YCT10-00-K03-002-ZGL | Заглушка для колodки клеммной CTS 2,5/4мм2 серая IEK | 1 | |
| 20 | | TI5-10-N-050-050-020-66 | TITAN 5 Корпус металлический ЩМП-50.50.20 УХЛ1 IP66 IEK | 1 | |
| 21 | | TI-00D-FL-445-120 | TITAN Фланец кабельный 445x120мм с отверстием IEK | 1 | |
| 22 | | TI-00D-MC-02-5-65 | TITAN Ввод кабельный мембранный 25 отверстий 5-65 IP65 серый IEK | 1 | |
| 23 | | СКМ50-040-06-0-1-K03 | Кабель-канал перфорированный 40x60 "ИМПАКТ" IEK | 2 | ед.изм. -м |
| 24 | | YDN14-0200 | ТЕКFOR DIN-рейка (200см) оцинкованная 1мм IEK | 1 | |
| 25 | | YNN10-812-6-DP-K07 | Шина N "ноль" в комбинированном DIN-изоляторе типа "Стойка" ШНИ-8x12-6-КС-С IEK | 1 | |
| 26 | | YNN10-812-6-DP-K05 | Шина PE "земля" в комбинированном DIN-изоляторе типа "Стойка" ШНИ-8x12-6-КС-Ж IEK | 1 | |
| 27 | | DM18X25 | Держатель маркировки DM 18x25 IEK | 10 | |
| 28 | | YXD12 | Ограничитель на DIN-рейку (пластик) IEK | 9 | |

| | | | | | | | |
|--------------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| Изм. Кол.уч. | Лист | Ведом. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | |

**Ящик управления
РУСМ 5411-3174**