ЭЛЕКТРУМ АВ

Паспорт

Модули контроля

Модули контроля тока

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 302-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ И КОНТРОЛЯ ТОКА МККТ1

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

Модуль контроля коммутируемого тока (далее модуль или МККТ1) предназначен для коммутации постоянного тока нагрузки, защиты нагрузки и коммутирующего транзистора от перегрузки по току (по критерию I^2t), по температуре и от индуктивных выбросов в цепи нагрузки. Модуль имеет в своём составе схему управления и силовую схему с гальванической развязкой от цепей управления и питания.

МККТ1 обеспечивает следующие функции и возможности:

- коммутацию тока нагрузки;
- контроль тока нагрузки по критерию I^2 t с защитой от перегрузки по току;
- выдачу сигналов статуса при превышении тока нагрузки допустимой величины;
- защиту коммутирующего транзистора от перегрева;
- выдачу сигнала статуса при перегреве управляемого транзистора;
- защиты управляемого транзистора от перенапряжения коллектор-эмиттер (сток-исток);
- выдачу сигнала статуса по критерию I ≥ 0,3 Iном.

2 ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДУЛИ

МККТ1 выпускается с различными типами силовых сборок (радиаторы на различные токи и напряжения). МККТ1 выпускаются на токи 2, 5, 10, 20, 30, 40 А и напряжения силовых элементов 60, 100, 200, 400, 600 или 1200 В (наличие модификации модуля с соответствующим номиналом тока и напряжения выбирается в соответствии с разделом 4). В обозначении модуля указано максимально допустимое среднее значение долговременно протекающего тока. Максимальное напряжение, обозначенное в названии модуля, указывает максимально-допустимое напряжение коллектор-эмиттер (сток-исток), используемых в модуле силовых транзисторов. При этом максимальное напряжение коммутации для модуля ниже, чем указанное в названии (см. раздел 4).

Модули МККТ1 выпускаются с двумя вариантами управления: модули с прямым и инверсным входами управления и модули с прямым входом управления и входом сброса.

Модули МККТ1 выпускаются на три разных напряжения питания встроенного DC/DC преобразователя – 15, 24, 27 В.

На рис. 2.1 приведена расшифровка названия модулей серии МККТ1. <u>MKKT 1 X- XX- XX- XX</u> Модуль коммутации и контроля тока Род тока: 1 - постоянный Вариант исполнения: - модуль с прямым и инверсным входами управления; А - модуль с прямым входом управления и входом сброса Максимальный ток: 2 - 2 A; 5 - 5 A; 10 - 10 A; 20 - 20 A: 30 - 30 A: 40 - 40 A; Класс модуля по максимальному допустимому напряжению (х100), В 0,6; 1; 2; 4; 6; 12 Напряжение питания встроенного DC/DC преобразователя A - 15 B; Б - 24 В; B - 32 B Конструктивное исполнение: без исполнения - с клеммником 385 исполнение 02 -EMSTBVA2 5 /7G-5 08 и вилкойFKC 2,5/7ST -5,08 исполнение 03 - с штыревыми контактами под пайку

Рисунок 2.1 – Расшифровка названия модуля

Например, модуль МККТ1-2-0,6-A — модуль коммутации и контроля постоянного тока МККТ1 с прямым и инверсным входами управления, с максимальным коммутируемым током 2 A, максимальным напряжением силовых элементов 60 B, напряжение питания 15 B.

3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

Модуль МККТ1 представляет собой сборку схемы управления с силовой частью модуля, включающую в себя силовые коммутирующие транзисторы (MOSFET — для приборов 0,6, 1, 2, 4 классов, IGBT — для приборов 6 и 12 классов по напряжению), токоизмерительный шунт и терморезистор, размещенными на радиаторе модуля через изолирующую подложку.

Структурные схемы модуля МККТ1 представлены на рисунках 3.1 и 3.2.

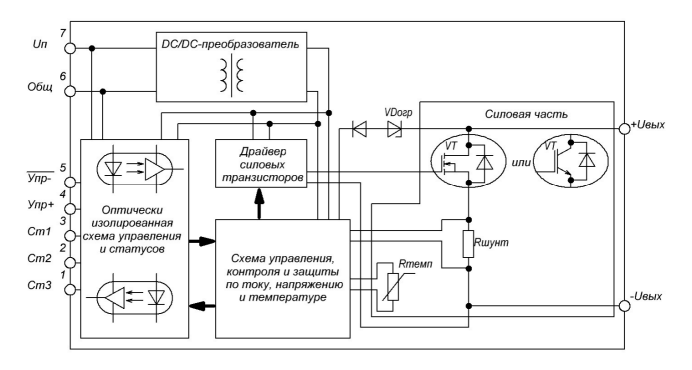


Рисунок 3.1 – Структурная схема МККТ1-ХХ-ХХ-ХХ

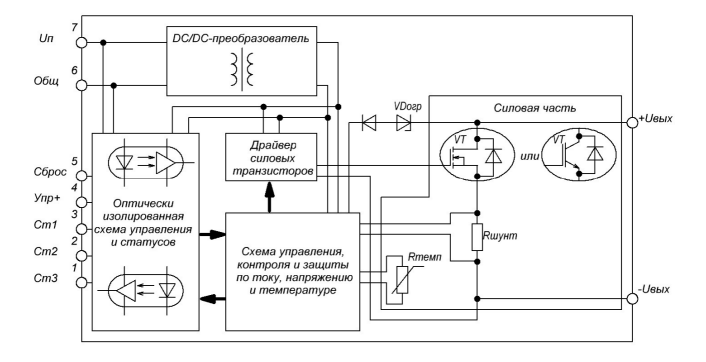


Рисунок 3.2 – Структурная схема МККТ1А-ХХ-ХХ-ХХ

Входные контакты питания встроенного DC/DC преобразователя, контакты подключения управляющих сигналов и сброса, контакты подключения статусных сигналов представляют собой нажимную клемму 385 серии, или штыревые контакты под пайку, или гнездо EMSTBVA с ответной частью FKC 2,5/7-ST-5,08; силовые выходные контакты - резьбовые контакты (см. габаритные чертежи). Назначение выводов модуля представлено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Назначение выводов модуля

| Номер контакта | Обозначение | Назначение |
|-------------------|-------------|---|
| 7 | Uп | Положительный вывод встроенного DC/DC преобразователя |
| 6 | Общ | Отрицательный вывод встроенного DC/DC преобразователя. Общий вывод для управляющих сигналов, сигнала сброса и статусных сигналов. |
| 5 | Упр- | Оптически изолированный инверсный вход управления для модулей типа МККТ1-XX-XX-XX |
| 3 | Сброс | Оптически изолированный вход внешнего сброса при аварии по превышению тока или КЗ для модулей типа МККТ1A-XX-XX-XX |
| 4 | Упр+ | Оптически изолированный прямой вход управления. |
| 3 | Ст1 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по критерию $I \ge 0,3$ Іном. |
| 2 | Ст2 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по превышению тока в нагрузке или короткого замыкания в нагрузке. |
| 1 | Ст3 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по перегреву силовых транзисторов радиатора. |
| | +Uвых | Силовой вывод коллектора (стока) транзистора для подключения нагрузки. |
| | -Ивых | Силовой вывод эмиттера (истока) транзистора для подключения нагрузки. |

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные электрические параметры и предельно-допустимые электрические параметры модулей МККТ1X-XX-XX-XX при температуре 25^{0} C представлены в таб.4.1 - 4.7.

Таблица 4.1 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры цепей управления

| Таблица 4.1 – Основные и пр | 1 | | Норма | | |
|---|-------------|----------------------------|-------------|----------|--|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| | Пара | метры питаі | | | 1 |
| | 1 | 13,5 | 15 | 18 | MKKT1X-XX-XX-A-XX |
| Напряжение питания, U_{Π} | В | 22 | 24 | 27 | MKKT1X-XX-XX-Б-XX |
| , , , | | 18 | 27 | 36 | MKKT1X-XX-XX-B-XX |
| Ток потребления, $I_{\Pi O T}$ | мА | - | | 150 | |
| | | _ч управляющи | х сигналов | 100 | I . |
| | | -0,5 | _ | 3 | MKKT1X-XX-XX-A-XX |
| Входное напряжение «низкого логического | В | -0,5 | _ | 6,5 | MKKT1X-XX-XX-Б-XX |
| уровня», U_{BX}^0 | | -0,5 | _ | 6,5 | MKKT1X-XX-XX-B-XX |
| | | 10 | 15 | 18 | MKKT1X-XX-XX-B-XX |
| Входное напряжение «высокого | В | 18 | 24 | 27 | MKKT1X-XX-XX-A-XX MKKT1X-XX-XX-B-XX |
| логического уровня», U^{l}_{BX} | Б | 18 | 24 | 27 | |
| Том по управляющим рустам. І | мА | 10 | 24 | 1 | MKKT1X-XX-XX-B-XX |
| Ток по управляющим входам, $I_{\text{УПР}}$ | | | | 1 | «Упр+», «Упр-», «Сброс» |
| Максимальное напряжение на выходе | параметры | ы статусных | сигналов | | |
| статусного сигнала, U _{СТ.МАКС} | В | - | - | 30 | Открытый коллектор |
| Максимальной ток по выходу статусного сигнала, $I_{\text{CT.MAKC}}$ | мА | - | - | 10 | o inparam nomentop |
| | араметры фу | нкциониров | ания модуля | | |
| Время задержки включения/выключения | | | | 5 | |
| коммутирующего элемента, $t_{3Д.ВКЛ/ВЫКЛ}$ | MKC | - | _ | 3 | |
| Максимальная частота коммутации | кГц | | | 30 | |
| модуля, f_{MAKC} | кіц | - | - | 30 | |
| Ток включения статуса $Cт1$, $I_{BKЛ \ CT1}$ | A | - | ≥0,3•Іном | - | |
| Ток включения статуса Ст2, Івкл Ст2 | A | - | ≥1,1•Іном | ı | |
| Время задержки срабатывания защиты | мс | | | 4 | |
| модуля по критерию $I \ge 1,5$ •Іном, $t_{3д.1}$ | MC | _ | _ | 7 | |
| Время задержки срабатывания защиты модуля по критерию $I \ge 3$ •Іном, $t_{3д,2}$ | мс | - | - | 1,5 | |
| Время задержки срабатывания защиты модуля по критерию $I \ge 4$ •Іном, $t_{3д,3}$ | мкс | - | - | 10 | |
| Температура включения температурной защиты, $T_{T,3,BK,T}$ | °C | 90 | - | 100 | |
| Температура отключения защиты, T _{Т.3.ОТКЛ} | °C | 60 | - | 70 | |
| Время задержки включения/выключения | C | 00 | _ | | |
| статусного сигнала Ст1, t _{3Д.Ст1} | мкс | - | - | 5 | I = 0,5•Ihom |
| Время задержки включения/выключения | мкс | - | - | 5 | I = 3•IHOM |
| статусного сигнала Ст2, t _{ЗД.Ст2} | | | | | |
| Время задержки включения/выключения статусного сигнала Ст3, t _{3Д.Ст3} | мкс | - | - | 5 | |
| | | - | - | 1000 | MKKT1X-XX-0,6-X-XX MKKT1X-XX-1-X-XX |
| Электрическая прочность изоляции между выводами и радиатором корпуса, Uи3 | В | - | - | 2000 | MKKT1X-XX-2-X-XX MKKT1X-XX-4-X-XX |
| | | - | - | 4000 | MKKT1X-XX-6-X-XX MKKT1X-XX-12-X-XX |
| Критическая скорость изменения напряжения на выходе, (dU/dt)кр | кВ/мкс | - | - | 10 | |

Таблица 4.2 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 0,6-го класса (МККТ1X-XX-0,6-XX)

| Наименование | Ед.изм. | | Норма | Примечание | |
|---|---------|----------|-------|------------|------------------------|
| | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\text{ПРОБ}}$ | В | - | - | 60 | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 24 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, U_{OPP} | В | 48 | - | 58 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\mathrm{BыX,YT}}$ | мкА | - | - | 100 | U _{BЫX} =24 B |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-0,6-X-XX |
| | | - | - | 5 | MKKT1X-5-0,6-X-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{ном} | A | - | - | 10 | MKKT1X-10-0,6-X-XX |
| поминальный коммутирусмый ток, тном | Λ | - | - | 20 | MKKT1X-20-0,6-X-XX |
| | | - | - | 30 | MKKT1X-30-0,6-X-XX |
| | | - | - | 40 | MKKT1X-40-0,6-X-XX |
| | A | - | - | 6 | MKKT1X-2-0,6-X-XX |
| | | - | - | 15 | MKKT1X-5-0,6-X-XX |
| Максимальный импульсный ток, Іимп.макс | | - | - | 30 | MKKT1X-10-0,6-X-XX |
| при $t_{ИМ\Pi} = 10$ мс | | - | - | 60 | MKKT1X-20-0,6-X-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-30-0,6-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-40-0,6-X-XX |
| | | - | - | 30 | MKKT1X-2-0,6-X-XX |
| | | - | - | 30 | MKKT1X-5-0,6-X-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 30 | MKKT1X-10-0,6-X-XX |
| открытом состоянии, R _{OCT} | МОМ | - | - | 20 | MKKT1X-20-0,6-X-XX |
| | | - | - | 20 | MKKT1X-30-0,6-X-XX |
| | | - | - | 10 | MKKT1X-40-0,6-X-XX |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-0,6-X-XX |
| | | - | - | 1 | MKKT1X-5-0,6-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | 9C/D | - | - | 1 | MKKT1X-10-0,6-X-XX |
| радиатор, Rт(п-р) | °С/Вт | - | - | 1 | MKKT1X-20-0,6-X-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-30-0,6-X-XX |
| | | - | - | 0,7 | MKKT1X-40-0,6-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход-среда, Rτ(п-c) | °C/BT | - | 10 | 12 | , |

Таблица 4.3 — Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 1-го класса (МККТ1X-XX-1-XX)

| Hamrayanayya | Ентом | | Норма | Природолица | |
|---|----------|----------|-------|-------------|------------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | - | - | 100 | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 48 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\GammaP}}$ | В | 78 | - | 96 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm BЫX,YT}$ | мкА | - | - | 100 | U _{BЫХ} =48 B |
| | | - | _ | 2 | MKKT1X-2-1-X-XX |
| | | - | - | 5 | MKKT1X-5-1-X-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 10 | MKKT1X-10-1-X-XX |
| Поминальный коммутирусмый ток, тном | F | - | | 20 | MKKT1X-20-1-X-XX |
| | | - | | 30 | MKKT1X-30-1-X-XX |
| | | - | _ | 40 | MKKT1X-40-1-X-XX |
| | A | - | - | 6 | MKKT1X-2-1-X-XX |
| | | - | - | 15 | MKKT1X-5-1-X-XX |
| Максимальный импульсный ток, I _{имп.макс} | | - | - | 30 | MKKT1X-10-1-X-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 60 | MKKT1X-20-1-X-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-30-1-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-40-1-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-2-1-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-5-1-X-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 60 | MKKT1X-10-1-X-XX |
| открытом состоянии, R _{OCT} | МОМ | - | - | 35 | MKKT1X-20-1-X-XX |
| | | - | - | 20 | MKKT1X-30-1-X-XX |
| | | - | - | 15 | MKKT1X-40-1-X-XX |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-1-X-XX |
| | | - | - | 1 | MKKT1X-5-1-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 1 | MKKT1X-10-1-X-XX |
| радиатор, Rт(п-р) | C/BT | - | - | 1 | MKKT1X-20-1-X-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-30-1-X-XX |
| | | - | - | 0,7 | MKKT1X-40-1-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход-среда, Rт(п-с) | °C/BT | - | 10 | 12 | |

Таблица 4.4 — Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 2-го класса (МККТ1X-XX-2-XX)

| Hamanananan | Erryon | | Норма | Питический | |
|---|----------|----------|-------|------------|-------------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | - | - | 200 | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 100 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\Gamma P}}$ | В | 150 | - | 185 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\text{Вых.ут}}$ | мкА | - | - | 100 | U _{BЫX} =100 B |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-2-X-XX |
| | | - | | 5 | MKKT1X-5-2-X-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{НОМ} | A | - | - | 10 | MKKT1X-10-2-X-XX |
| поминальный коммутирусмый ток, тном | F | - | | 20 | MKKT1X-20-2-X-XX |
| | | - | | 30 | MKKT1X-30-2-X-XX |
| | | - | | 40 | MKKT1X-40-2-X-XX |
| | | - | | 6 | MKKT1X-2-2-X-XX |
| | A | - | | 15 | MKKT1X-5-2-X-XX |
| Максимальный импульсный ток, I _{ИМП.МАКС} | | - | | 30 | MKKT1X-10-2-X-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 60 | MKKT1X-20-2-X-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-30-2-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-40-2-X-XX |
| | | - | - | 200 | MKKT1X-2-2-X-XX |
| | | - | - | 200 | MKKT1X-5-2-X-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 100 | MKKT1X-10-2-X-XX |
| открытом состоянии, R _{OCT} | MOM | - | - | 50 | MKKT1X-20-2-X-XX |
| | | - | - | 30 | MKKT1X-30-2-X-XX |
| | | - | - | 20 | MKKT1X-40-2-X-XX |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-2-X-XX |
| | | - | - | 1 | MKKT1X-5-2-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 1 | MKKT1X-10-2-X-XX |
| радиатор, Rт(п-р) | C/DI | - | - | 1 | MKKT1X-20-2-X-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-30-2-X-XX |
| | | - | - | 0,7 | MKKT1X-40-2-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход-среда, Rт(п-с) | °C/BT | - | 10 | 12 | |

Таблица 4.5 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 4-го класса (МККТ1X-XX-4-XX)

| Hamananan | E | Норма | | | Пинтеления |
|--|---------|----------|------|----------|-------------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, U _{ПРОБ} | В | - | ı | 400 | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 180 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, ${ m U}_{ m O\Gamma P}$ | В | 300 | - | 368 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\mathrm{Bыx,yt}}$ | мкА | - | ı | 100 | U _{вых} =180 В |
| | | - | ı | 2 | MKKT1X-2-4-X-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 5 | MKKT1X-5-4-X-XX |
| | | - | - | 10 | MKKT1X-10-4-X-XX |
| Maranna ar ur a ur a ur a ur a ur a ur a | | - | - | 6 | MKKT1X-2-4-X-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП.МАКС}}$ при $t_{\text{ИМП}}$ =10 мс | A | _ | - | 15 | MKKT1X-5-4-X-XX |
| при симп—то ме | | _ | - | 30 | MKKT1X-10-4-X-XX |
| D | | - | - | 600 | MKKT1X-2-4-X-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | _ | - | 300 | MKKT1X-5-4-X-XX |
| открытом состоянии, R _{ОСТ} | | - | - | 220 | MKKT1X-10-4-X-XX |
| Т | | - | _ | 2 | MKKT1X-2-4-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °C/BT | - | - | 1 | MKKT1X-5-4-X-XX |
| радиатор, Rт(п-р) | | - | - | 1 | MKKT1X-10-4-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход-среда, Rт(п-с) | °С/Вт | - | 10 | 12 | |

Таблица 4.6 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 6-го класса (МККТ1X-XX-6-XX)

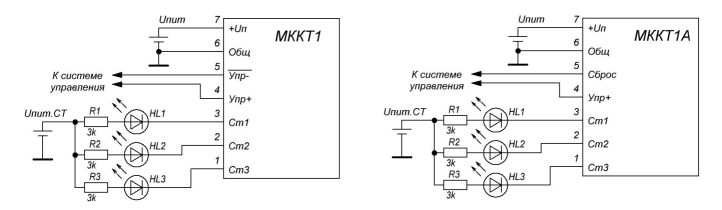
Норма Наименование Примечание Ед.изм. не более не менее тип. Напряжение пробоя коммутирующего В 600 элемента, Uпроб Максимальное коммутируемое постоянное В 280 напряжение, $U_{KOM\ make}$ Напряжение ограничения активной В 384 474 защиты, U_{ОГР} Ток утечки коммутирующего элемента, мкА 100 $U_{BHX} = 280 \text{ B}$ $I_{B L X. YT}$ MKKT1X-2-6-X-XX -5 MKKT1X-5-6-X-XX _ -MKKT1X-10-6-X-XX 10 Номинальный коммутируемый ток, I_{HOM} Α 20 MKKT1X-20-6-X-XX 30 MKKT1X-30-6-X-XX 40 MKKT1X-40-6-X-XX ----6 MKKT1X-2-6-X-XX 15 MKKT1X-5-6-X-XX Максимальный импульсный ток, Іимп.макс 30 MKKT1X-10-6-X-XX Α при t_{имп}=10 мс 60 MKKT1X-20-6-X-XX 90 --MKKT1X-30-6-X-XX 120 _ MKKT1X-40-6-X-XX Выходное остаточное напряжение, Uост В 2,5 3,5 2 MKKT1X-2-6-X-XX --1 MKKT1X-5-6-X-XX 1 MKKT1X-10-6-X-XX °C/BT Тепловое сопротивление переход-1 MKKT1X-20-6-X-XX радиатор, Rт(п-р) 0,8 MKKT1X-30-6-X-XX 0,7 MKKT1X-40-6-X-XX --Тепловое сопротивление переход-среда, °C/BT 10 12 Rт(п-c)

Таблица 4.7 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 12-го класса (МККТ1X-XX-12-XX)

| Наименование | Ед.изм. | | Норма | Прирадилия | |
|---|-------------------|----------|-------|------------|-------------------------|
| | ЕД.ИЗМ. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\text{ПРОБ}}$ | В | - | - | 1200 | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 540 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\GammaP}}$ | В | 764 | - | 840 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\mathrm{BbX,yT}}$ | мкА | - | - | 100 | U _{Bых} =540 B |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-12-X-XX |
| | | - | - | 5 | MKKT1X-5-12-X-XX |
| Иомино и и и и коммитирующий ток. I | A | - | - | 10 | MKKT1X-10-12-X-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I_{HOM} | А | - | - | 20 | MKKT1X-20-12-X-XX |
| | | - | - | 30 | MKKT1X-30-12-X-XX |
| | | - | - | 40 | MKKT1X-40-12-X-XX |
| | A | - | - | 6 | MKKT1X-2-12-X-XX |
| | | - | - | 15 | MKKT1X-5-12-X-XX |
| Максимальный импульсный ток, Іимп.макс | | - | - | 30 | MKKT1X-10-12-X-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 60 | MKKT1X-20-12-X-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-30-12-X-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-40-12-X-XX |
| Выходное остаточное напряжение, U _{ОСТ} | В | - | 3 | 3,5 | |
| | | - | - | 2 | MKKT1X-2-12-X-XX |
| | | - | - | 1 | MKKT1X-5-12-X-XX |
| T | °С/Вт | - | - | 1 | MKKT1X-10-12-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | C/DT | - | - | 1 | MKKT1X-20-12-X-XX |
| радиатор, Rт(п-р) | | - | - | 0,8 | MKKT1X-30-12-X-XX |
| | | - | - | 0,7 | MKKT1X-40-12-X-XX |
| Тепловое сопротивление переход-среда, Rт(п-с) | °C/B _T | - | 10 | 12 | |

5 УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ

Рекомендуются следующие схемы включения модулей (см. рис. 5.1).



а) модули МККТ1-ХХ-ХХ-ХХ

б) модули МККТ1А-ХХ-ХХ-ХХ

Рисунок 5.1 — Схема подключения цепей управления

Статусные сигналы модуля МККТ можно использовать как для формирования сигнализации при помощи светодиодов, так и для формирования статусных сигналов для их последующей обработки схемой управления модуля для реализации алгоритма управления.

Функционирование модулей типа МККТ1-ХХ-ХХ-ХХ

Диаграмма функционирования модуля типа МККТ1-XX-XX-XX приведена на рисунке 5.2. При подаче на вход «Упр+» состояния логической единицы, на вход «Упр-» состояния логического нуля, согласно таблице состояний модуля (см. таблицу 5.1), происходит разрешение коммутации модулем силового напряжения и в цепи нагрузки начинает протекать ток. При превышении значения тока, протекающего в модуле, выше величины 0,3Іном происходит включение оптически изолированного статусного сигнала Ст1.

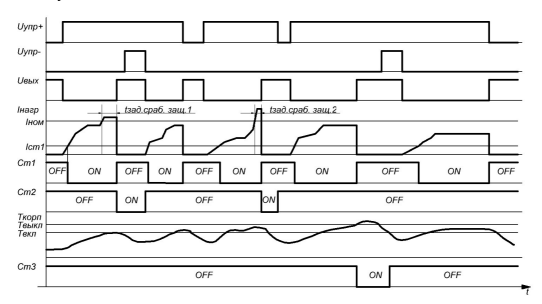


Рисунок 5.2 — Диаграмма функционирования МККТ1

При превышении значения тока выше величины 1,1Іном происходит срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ с задержкой срабатывания защиты tзад.cpаб.защ., значение которой зависит от величины перегрузки модуля в соответствии с перегрузочной характеристикой модуля приведенной на рисунке 5.4. По истечению времени tзад.cpаб.защ. происходит выключение силовых транзисторов модуля, включается оптически изолированный статусный сигнал Ст2.

| Tr ~ | - 1 | Tr ~ | U | A ATCTCT 1 | 3737 | 3737 37 3737 |
|-------------|------------|-----------|-------------|------------|---------|-----------------|
| Laburania , | ` ' | — Гаолина | VIVIIDOTOOO | N/IKKIII | _ X X . | _ X X _ X _ X X |
| Таблица : | J. I | — таолица | состояний | 1111111111 | -\/\/\ | -/\/\-/\-/\/\ |

| «Упр+» | «Упр-» | «Ст1» | «Ст2» | «Ст3» | Состояние модуля |
|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|---|
| «O» | «0» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «O» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «0» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,3 Іном |
| «1» | «0» | «O» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,3 Іном |
| «1» | «0» | «1» | «O» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1» | «0»→«1»→«0» | «1» | «O» | «1» | «Внутренний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1»→«0»→«1» | «0» | «1» | «O» | «1» | «Внутренний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1» | «0» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1» | «0»→«1»→«0» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1»→«0»→«1» | «0» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |

Для снятия режима аварии по КЗ или перегрузке и перезапуска модуля необходимо пересбросить сигнал «Упр+» или «Упр-», если причина превышения тока или короткое замыкание в нагрузке не были устранены, то произойдет повторное срабатывание защиты по току и так до тех пор пока причины срабатывания защиты модуля по току не будут устранены.

При повышении температуры радиатора модуля выше температуры срабатывания защиты модуля по перегреву Твыкл равной 90...100°С, произойдет отключение силовых транзисторов модуля и включится оптически изолированный статусный сигнал Ст3. Разрешение коммутации модулем тока произойдет при снижении температуры радиатора модуля ниже значения температуры снятия блокировки защиты модуля по перегреву Твкл равной 60...70°С. Пересброс сигнала управления «Упр+» или «Упр-», прежде чем температура радиатора модуля снизиться ниже значения Твкл, не приведет к снятию блокировки модуля по перегреву.

Функционирование модулей типа МККТ1А-ХХ-ХХ-ХХ

Диаграмма функционирования модуля типа МККТ1А-XX-XX-XX приведена на рисунке 5.3. При подаче на вход «Упр+» состояния логической единицы согласно таблице состояний модуля (см. таблицу 5.2), происходит разрешение коммутации модулем силового напряжения и в цепи нагрузки начинает протекать ток. При превышении значения тока, протекающего в модуле, выше величины 0,3Іном происходит включение оптически изолированного статусного сигнала Ст1.

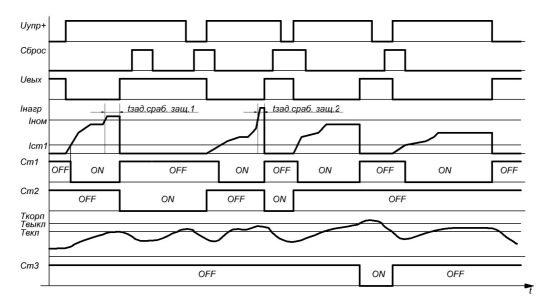


Рисунок 5.3 — Диаграмма функционирования МККТ1А

При превышении значения тока выше величины 1,1Iном происходит срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ с задержкой срабатывания защиты tзад.cpаб.защ., значение которой зависит от величины перегрузки модуля в соответствии с перегрузочной характеристикой модуля приведенной на рисунке 5.4. По истечению времени tзад.cpаб.защ. происходит выключение силовых транзисторов модуля, включается оптически изолированный статусный сигнал Ст2.

| Таблиц | ца 5.2 — Та | блица сост | ояний МКК | TIA-XX-X | X-X-XX |
|--------|-------------|------------|-----------|----------|--------|
| | | | | | |

| «Упр+» | «Сброс» | «Ст1» | «Ст2» | «Ст3» | Состояние модуля |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|--|
| «O» | «O» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «O» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «O» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,3 Іном |
| «1» | «O» | «0» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,3 Іном |
| «1» | «O» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1»→«0»→«1» | «O» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1» | «O» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,3 Іном |
| «1» | «1» | «0» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,3 Іном |
| «1» | «1» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1»→«0»→«1» | «1» | «1» | «0» | «1» | «Внешний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1»→«0»→«1» | «1» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |

Для снятия режима аварии по перегрузке или КЗ в нагрузке необходимо на входе «Сброс» установить состояние логической единицы, а по входу «Упр+» произвести перезапуск модуля. Если причина превышения тока или короткое замыкание в нагрузке не были устранены, то произойдет повторное срабатывание защиты по току и так до тех пор пока причины срабатывания защиты модуля по току не будут устранены.

При повышении температуры радиатора модуля выше температуры срабатывания защиты модуля по перегреву Твыкл равной 90...100°С, произойдет отключение силовых транзисторов модуля и включится оптически изолированный статусный сигнал Ст3. Разрешение коммутации модулем тока произойдет при снижении температуры радиатора модуля ниже значения температуры снятия блокировки защиты модуля по перегреву Твкл равной 60...70°С. Установление на входе «Сброс» состояния логической единицы с последующим перезапуском модуля по входу «Упр+», прежде чем температура радиатора модуля снизиться ниже значения Твкл, не приведет к снятию блокировки модуля по перегреву.

Перегрузочная характеристика модулей типа MKKT1 приведена на рисунке Функционирование защиты модуля происходит строго соответствии В c перегрузочной характеристикой: при нахождении состояния модуля в области «Всегда замкнуто» срабатывания защиты модуля не произойдет, при нахождении состояния модуля в области «Всегда разомкнуто» будет происходить срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ.

Для пояснения функционирования защиты модуля по току приведены диаграммы срабатывания защиты на рисунке 5.5. На каждом из этих рисунков совмещено несколько диаграмм срабатывания защиты модуля в зависимости от уровня перегрузки по току.

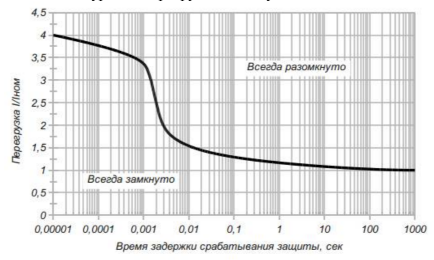


Рисунок 5.4 — Перегрузочная характеристика МККТ1Х-ХХ-ХХ-ХХ

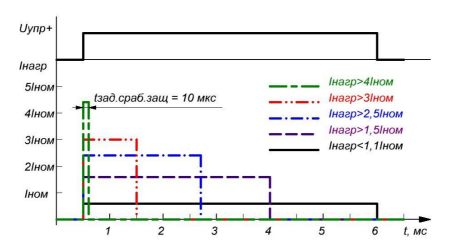


Рисунок 5.5 — Диаграмма срабатывания токовой защиты.

6 СИЛОВЫЕ ВЫХОДЫ

Рекомендуются следующие схемы подключения силовых цепей модуля (рис. 6.1).

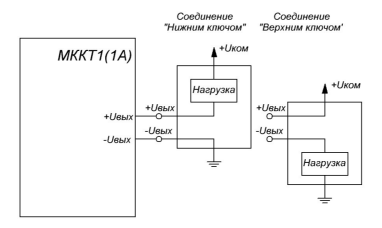


Рисунок 6.1 — Подключение силовых цепей модуля

Силовая часть модуля типа МККТ1 спроектирована таким образом, чтобы выдерживать все перегрузки в допустимом диапазоне перегрузочной характеристики, приведенной на рисунке 5.4, без выхода из строя силовых транзисторов предотвращая таким образом перегрев и выход из строя самого модуля и соединительных проводов, а также не допуская протекания в нагрузке долговременного тока, способного повредить нагрузку или ее составные части.

В модуле типа МККТ1 предусмотрено наличие активной защиты ограничения напряжения, которая реализована при помощи механизма шунтирования нагрузки при помощи силового ключа модуля. Диаграмма функционирования активной защиты ограничения напряжения приведена на рисунке 6.2. Перенапряжение на ключе как правило возникает при его выключении, так как нагрузка на которую работает модуль имеет индуктивную составляющую. При достижении напряжения на стоке (коллекторе) силового ключа относительно истока (эмиттера) значения Uогр, происходит открывание силового транзистора модуля типа МККТ1 предотвращающее повышение напряжения на стоке силового транзистора до значения Uпроб, превышение которого может привести к пробою силовой части модуля.

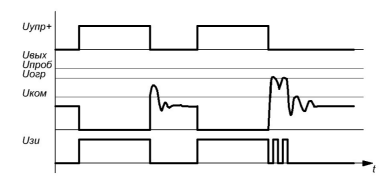


Рисунок 6.2 — Функционирование активной защиты ограничения напряжения

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подсоединение к модулю

Присоединение электрических проводников и кабелей к резьбовым силовым контактам модулей осуществляется с помощью гаек M4, с крутящим моментом $(1,2\pm0,15)$ Н·м. Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений.

Рекомендуется повторно подтянуть гайки через 8 суток и через 6 недель после начала эксплуатации. После затягивания гаек рекомендуется закрепить соединение краской. Впоследствии затяжка должна контролироваться не реже 1 раза в полугодие.

Монтаж входных управляющих контактов, контактов статусов ошибки и подключения питания встроенного DC/DC преобразователя осуществляется при помощи нажимных клеммников 385 серии, штыревых контактов или вилки FKC 2,5/7-ST-5,08.

При монтаже и эксплуатации необходимо принять меры по защите модуля от воздействия статического электричества; при монтаже обязательно применение персоналом заземляющих браслетов и заземленных низковольтных паяльников с питанием через трансформатор.

Установка модуля

Модуль крепится в аппаратуре на охладитель (шасси, станины установок, металлические пластины и т.п.) в любой ориентации с помощью винтов M3 с крутящим моментом $(3,0\pm0,5)$ H·м, с обязательной установкой плоских и пружинных шайб. В установках модуль следует располагать таким образом, чтобы предохранить его от дополнительного нагрева со стороны соседних элементов. Плоскости ребер охладителя желательно ориентировать в направлении воздушного потока.

Контактная поверхность охладителя должна иметь шероховатость не более 10 мкм и допуск плоскостности — не более 30 мкм. На поверхности охладителя не должно быть заусенцев, раковин. Между модулем и охладителем не должно быть никаких посторонних частиц. Для улучшения теплового баланса установку модуля на монтажную поверхность или охладитель необходимо осуществлять с помощью теплопроводящих паст типа КПТ-8 ГОСТ 19783-74 или аналогичных по своим теплопроводящим свойствам.

При монтаже необходимо обеспечивать равномерность прижатия основания модуля к охладителю. С этой целью следует все винты закручивать равномерно в 2 – 4 приема поочередно: сначала расположенные по одной диагонали, потом по другой. При демонтаже модуля раскручивание винтов производить в обратном порядке.

Не ранее, чем через три часа после монтажа винты необходимо довернуть, соблюдая заданный крутящий момент, так как часть теплопроводящей пасты под давлением вытекает и крепление может ослабнуть.

Допускается на один охладитель устанавливать несколько модулей без дополнительных изолирующих прокладок, при условии, что напряжение между выводами разных модулей не превышает минимального значения напряжения пробоя изоляции каждого из них или при заземленном охладителе.

Ниже приведена таблица 7.2 соответствия модулей типа МККТ1, потерь мощности на нём и необходимого типа охладителя без дополнительного обдува.

Таблица 7.2 – Необходимые габариты охладителя для МККТ1 различных типов. Токр = 25°C

| Наименование модуля | Мощность потерь на максимальной нагрузке, не более, Вт | Тип охладителя |
|---------------------|--|----------------|
| MKKT1X-2-0,6-X-XX | 0,12 | - |
| MKKT1X-5-0,6-X-XX | 0,75 | - |
| MKKT1X-10-0,6-X-XX | 3 | - |
| MKKT1X-20-0,6-X-XX | 8 | Охл271-50 |
| MKKT1X-30-0,6-X-XX | 18 | Охл271-50 |
| MKKT1X-40-0,6-X-XX | 16 | Охл271-50 |
| MKKT1X-2-1-X-XX | 0,48 | - |
| MKKT1X-5-1-X-XX | 3 | - |
| MKKT1X-10-1-X-XX | 6 | - |

Окончание таблицы 7.2

| Наименование модуля | Мощность потерь на максимальной нагрузке, не более, Вт | Тип охладителя |
|---------------------|--|----------------|
| MKKT1X-20-1-X-XX | 14 | Охл271-50 |
| MKKT1X-30-1-X-XX | 18 | Охл271-50 |
| MKKT1X-40-1-X-XX | 24 | Охл271-50 |
| MKKT1X-2-2-X-XX | 0,8 | - |
| MKKT1X-5-2-X-XX | 5 | - |
| MKKT1X-10-2-X-XX | 10 | Охл271-50 |
| MKKT1X-20-2-X-XX | -20 | Охл271-50 |
| MKKT1X-30-2-X-XX | 27 | Охл271-50 |
| MKKT1X-40-2-X-XX | 32 | Охл271-50 |
| MKKT1X-2-4-X-XX | 2,4 | - |
| MKKT1X-5-4-X-XX | 7,5 | Охл271-50 |
| MKKT1X-10-4-X-XX | 22 | Охл271-50 |
| MKKT1X-2-6-X-XX | 7 | Охл271-50 |
| MKKT1X-5-6-X-XX | 17,5 | Охл271-50 |
| MKKT1X-10-6-X-XX | 35 | Охл271-50 |
| MKKT1X-20-6-X-XX | 70 | Охл271-110 |
| MKKT1X-30-6-X-XX | 105 | Охл271-110 |
| MKKT1X-40-6-X-XX | 140 | Охл271-150 |
| MKKT1X-2-12-X-XX | 7 | Охл271-50 |
| MKKT1X-5-12-X-XX | 17,5 | Охл271-50 |
| MKKT1X-10-12-X-XX | 35 | Охл271-50 |
| MKKT1X-20-12-X-XX | 70 | Охл271-110 |
| MKKT1X-30-12-X-XX | 105 | Охл271-110 |
| MKKT1X-40-12-X-XX | 140 | Охл271-150 |

Для модулей с мощностью потерь менее 7 Вт допускается их эксплуатация без установки на охладитель.

Допускаются меньшие габариты охладителя в том случае, если модуль работает на нагрузку меньше максимальной, либо если предусмотрено принудительное охлаждение.

Требования к эксплуатации

Модуль должен эксплуатироваться в условиях воздействия на них механических нагрузок согласно таблице 7.3.

Таблица 7.3 – Воздействие механических нагрузок.

| Внешний воздействующий фактор | Значение внешнего воздействующего фактора |
|--|---|
| Синусоидальная вибрация: - ускорение, м/с² (g); - частота, Гц | 100 (10) 1 - 500 |
| Механический удар многократного действия: - пиковое ударное ускорение, м/c² (g); - длительность действия ударного ускорения, мс Линейное ускорение, м/c² (g) | 400 (40) 0,1 - 2,0 5000 (500) |

Модуль должен эксплуатироваться в условиях воздействия на них климатических нагрузок согласно таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Воздействие климатических нагрузок

| таолица 7.4 – Воздеиствие климатических нагрузок | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| Климатический фактор | Значение климатического фактора | | | | |
| Пониженная температура среды: | | | | | |
| - рабочая, °С; | - 40 | | | | |
| - предельная, °С | - 45 | | | | |
| Повышенная температура среды: | | | | | |
| - рабочая, °С; | + 85 | | | | |
| - предельная, °С | + 100 | | | | |
| Относительная влажность при температуре 35 °C без | | | | | |
| конденсации влаги, %, не более | 98 | | | | |

Требования безопасности

- 1 Работа с модулем должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 2 Не прикасаться к силовым выводам модуля при поданном напряжении питания.
- 3 Не подсоединять и не разъединять проводники и соединители, пока на силовые цепи модуля подано питание.
 - 4 Подключать щуп осциллографа только после снятия силового напряжения.
- 5 Не разбирать и не переделывать модуль. При необходимости разборки обращаться к производителю.
 - 6 Не дотрагиваться до модуля при поданном силовом питании, если радиатор не заземлён.
 - 7 Не дотрагиваться до радиатора, поскольку его температура может быть значительной.
 - 8 Не допускать попадания на модуль воды и других жидкостей.

8 ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

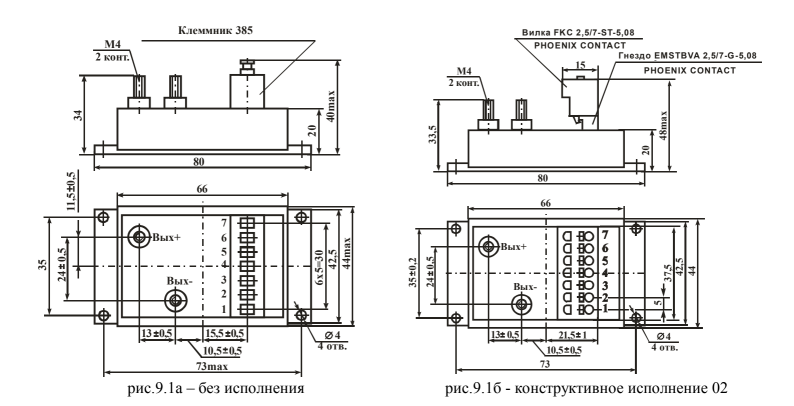
Вероятность безотказной работы модуля за 25000 часов должна быть не менее 0,95.

Гамма-процентный ресурс в условиях и режимах, установленных ТУ должен быть не менее 50000 часов при $\gamma = 90$ %.

Гамма-процентный срок службы модулей, при условии суммарной наработки не более гамма процентного ресурса, не менее 10 лет, при $\gamma = 90$ %.

Гамма-процентный срок сохраняемости модулей, при $\gamma = 90$ % и хранении в условиях, допускаемых ТУ – 10 лет.

9 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



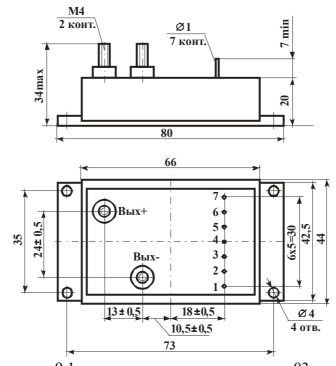


рис. $9.1\,\mathrm{B}$ - конструктивное исполнение 03 Рисунок 9.1 - Габаритные и присоединительные размеры

Драгоценных металлов не содержится.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Модуль коммутации и контроля т | гока МККТсоответствует | комплекту КД |
|--------------------------------|------------------------|--------------|
| Штамп ОТК | Дата выпуска | |
| | 11 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| Модуль | | шт. |
| Паспорт | | ШТ. |

12 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ И КОНТРОЛЯ ТОКА МККТ1

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

Модуль контроля коммутируемого тока (далее модуль или МККТ1) предназначен для коммутации постоянного тока нагрузки, защиты нагрузки и коммутирующего транзистора от перегрузки по току (по критерию I^2t), по температуре и от индуктивных выбросов в цепи нагрузки. Модуль имеет в своём составе схему управления и силовую схему с гальванической развязкой от цепей управления и питания.

МККТ1 обеспечивает следующие функции и возможности:

- коммутацию тока нагрузки;
- контроль тока нагрузки по критерию I^2 t с защитой от перегрузки по току;
- выдачу сигналов статуса при превышении тока нагрузки допустимой величины;
- защиту коммутирующего транзистора от перегрева;
- выдачу сигнала статуса при перегреве управляемого транзистора;
- защиты управляемого транзистора от перенапряжения коллектор-эмиттер (сток-исток);
- выдачу сигнала статуса по критерию I ≥ 0,1 Iном.

2 ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДУЛИ

МККТ1 выпускается с различными типами силовых сборок (радиаторы на различные токи и напряжения). МККТ1 выпускаются на токи 50, 60, 75, 90, 120, 150, 180, 240, 320 А и напряжения силовых элементов 60, 100, 200, 400, 600 или 1200 В (наличие модификации модуля с соответствующим номиналом тока и напряжения выбирается в соответствии с разделом 4). В обозначении модуля указано максимально допустимое среднее значение долговременно протекающего тока. Максимальное напряжение, обозначенное в названии модуля, указывает максимально-допустимое напряжение коллектор-эмиттер (сток-исток), используемых в модуле силовых транзисторов. При этом максимальное напряжение коммутации для модуля ниже, чем указанное в названии (см. раздел 4).

Модули МККТ1 выпускаются с двумя вариантами управления: модули с прямым и инверсным входами управления и модули с прямым входом управления и входом сброса.

Модули МККТ1 выпускаются на три разных напряжения питания встроенного DC/DC преобразователя – 15, 24, 32 В, и двумя классами перегрузочной характеристики I^2t .

На рис.2.1 приведена расшифровка названия модулей серии МККТ1.

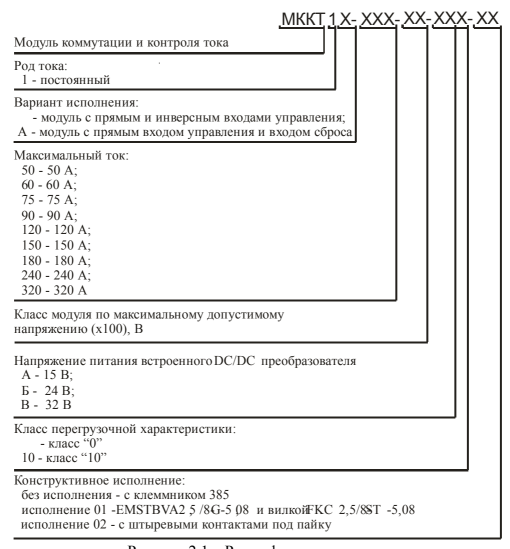


Рисунок 2.1 – Расшифровка названия модуля

Например, модуль МККТ1-120-12-А – модуль коммутации и контроля постоянного тока МККТ1 с прямым и инверсным входами управления, с максимальным коммутируемым током 120 А, максимальным напряжением силовых элементов 1200 В, напряжение питания 15 В, класс перегрузочной характеристики «0».

3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

Модуль МККТ1 представляет собой сборку схемы управления с силовой частью модуля, включающую в себя силовые коммутирующие транзисторы (MOSFET — для приборов 0,6, 1, 2, 4 классов, IGBT — для приборов 6 и 12 классов по напряжению), токоизмерительный шунт и терморезистор, размещенными на радиаторе модуля через изолирующую подложку.

Структурные схемы модуля МККТ1 представлены на рисунках 3.1 и 3.2.

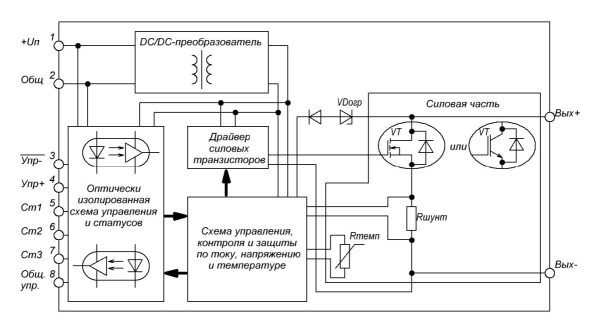


Рисунок 3.1 – Структурная схема МККТ1-ХХХ-ХХ-ХХХ-ХХ

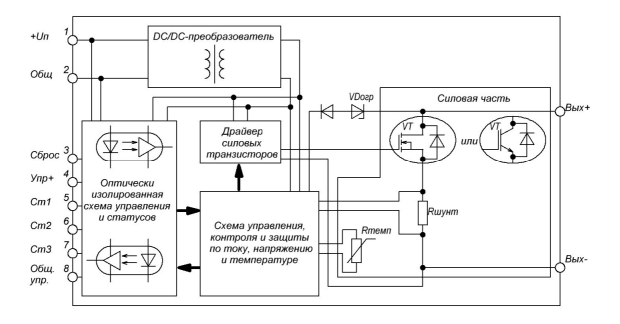


Рисунок 3.2 – Структурная схема МККТ1А-ХХХ-ХХ-ХХ

Входные контакты питания встроенного DC/DC преобразователя, контакты подключения управляющих сигналов и сброса, контакты подключения статусных сигналов представляют собой нажимную клемму 385 серии или вилки FKC 2,5/7-ST-5,08, или штыревые контакты под пайку; силовые выходные контакты - резьбовые контакты под винт или болт (см. габаритные чертежи). Назначение выводов модуля представлено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Назначение выводов модуля

| Номер контакта | Обозначение | Назначение |
|-------------------|-------------|---|
| 1 | +Uп | Положительный вывод встроенного DC/DC преобразователя |
| 2 | Общ | Отрицательный вывод встроенного DC/DC преобразователя |
| 2 | Упр- | Оптически изолированный инверсный вход управления для модулей типа МККТ1-XXX-XX-XXX. |
| 3 | Сброс | Оптически изолированный вход внешнего сброса при аварии по превышению тока или КЗ для модулей типа МККТ1A-XXX-XX-XXX. |
| 4 | Упр+ | Оптически изолированный прямой вход управления. |
| 5 | Ст1 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по критерию $I \ge 0,1$ Іном. |
| 6 | Ст2 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по превышению тока в нагрузке или короткого замыкания в нагрузке. |
| 7 | Ст3 | Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по перегреву силовых транзисторов радиатора. |
| 8 | Общ. упр. | Общий вывод для управляющих сигналов, сигнала сброса и статусных сигналов. |
| | Вых+ | Силовой вывод коллектора (стока) транзистора для подключения нагрузки. |
| | Вых- | Силовой вывод эмиттера (истока) транзистора для подключения нагрузки. |

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные электрические параметры и предельно-допустимые электрические параметры модулей МККТ1X-XXX-XXX-XXX при температуре 25^{0} С представлены в таб.4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры цепей управления

| Г | | Норма | | П |
|---------------|---|--|---|--|
| Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Пара | метры пита | ания | | |
| | 13,5 | 15 | 18 | MKKT1X-XXX-XX-AXX-XX |
| В | 22 | | 27 | MKKT1X-XXX-XX-БXX-XX |
| | | | | MKKT1X-XXX-XX-BXX-XX |
| | _ | † | | MKKT1X-XXX-XX-AXX-XX |
| мА | _ | | | MKKT1X-XXX-XX-EXX-XX |
| MA | | | | MKKT1X-XXX-XX-BXX-XX |
| nowornii | VIII PORTIGIO | | | WIKKTTA-AAA-AA-BAA-AA |
| арамстры | управляющ | (их сиі налог | • | |
| В | -0,5 | - | 10 | |
| | | | | |
| В | 13,5 | - | 36 | При $U_{\Pi} = 15 B$ |
| мА | | | 1 | «Упр+», «Упр-», «Сброс» |
| | I OTOTVOILL | K CHEHO TOD | 1 | «3 пр-1/1, «3 пр-1/1, «Сорос// |
| параметрі | ы статусных Г | х сигналов | | |
| В | - | - | 30 | |
| | | | | Открытый коллектор |
| мА | - | - | 10 | |
| ovozni i do | VIII CIII CIII CIII CIII CIII CIII CIII | | 7.0 | |
| аметры ф | ункциониро | вания моду. | | |
| мкс | - | - | 5 | |
| | | | | |
| кГц | - | - | 30 | |
| ٨ | | >0.1aIrrov | | |
| | - | | - | |
| | - | ≥1,1•1HOM | | MKKT1X-XXX-XX-XXX-XX |
| | | - | | |
| | - | - | | MKKT1X-XXX-XX-X10-XX |
| | - | - | | MKKT1X-XXX-XX-XXX-XX |
| С | - | - | 13 | MKKT1X-XXX-XX-X10-XX |
| мкс | - | - | 10 | |
| | | | | |
| °C | 90 | - | 100 | |
| | | | | |
| °C | 60 | _ | 70 | |
| | | | | |
| мкс | - | - | 5 | I = 0,5•Ihom |
| | | | | |
| мкс | - | - | 5 | I = 3•I _{HOM} |
| | | | | |
| мкс | - | - | 5 | |
| | | | | MKKT1X-XXX-0,6-XXX-XX |
| | | | 1000 | MKKT1X-XXX-1-XXX-XX |
| | - | _ | 1000 | 1 мин |
| | | | | МККТ1X-XXX-2-XXX-XX |
| D | | | 2000 | MKKT1X-XXX-4-XXX-XX |
| В | - | _ | 2000 | 1 мин |
| 1 | | | | МККТ1X-XXX-6-XXX-XX |
| | | | | |
| | _ | | 4000 | |
| | - | - | 4000 | MKKT1X-XXX-12-XXX-XX |
| кВ/мкс | - | - | 4000 | |
| | В мА враметры в в мА Параметры в мА параметры ф; мкс кГц А А мс с мс с мкс «С «С мкс мкс мкс | Не менее Параметры пить 13,5 8 22 30 | Не менее Тип. Параметры питания 13,5 | Неменее Тип. Неболее Параметры питания |

Таблица 4.2 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 0,6-го класса (МККТ1X-XXX-0,6-XXX-XX)

| Наименование | Ед.изм. | | Норма | | Примечание |
|--|---------|----------|-------|----------|------------------------|
| | | не менее | тип. | не более | Tipinie lume |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, U _{ПРОБ} | В | 60 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, U _{КОМ макс} | В | - | - | 24 | |
| Напряжение ограничения активной ващиты, U _{OГР} | В | 48 | - | 58 | |
| Гок утечки коммутирующего элемента, Іут | мкА | - | - | 100 | U _{BЫХ} =24 B |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-0,6-XXX-XX |
| | | - | = | 60 | MKKT1X-60-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-0,6-XXX-XX |
| | | - | = | 90 | MKKT1X-90-0,6-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | = | 120 | MKKT1X-120-0,6-XXX-XX |
| | | - | = | 150 | MKKT1X-150-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-0,6-XXX-XX |
| | | - | = | 320 | MKKT1X-320-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-50-0,6-XXXX-X |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-60-0,6-XXX-XX |
| | A | - | - | 215 | MKKT1X-75-0,6-XXX-XX |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | - | - | 270 | MKKT1X-90-0,6-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, І _{имп макс} при t _{имп} =10 мс | | - | - | 360 | MKKT1X-120-0,6-XXX-XX |
| іри імпі—10 мс | | - | - | 450 | MKKT1X-150-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 540 | MKKT1X-180-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 720 | MKKT1X-240-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 960 | MKKT1X-320-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 12,4 | MKKT1X-50-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 3,4 | MKKT1X-60-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 3,4 | MKKT1X-75-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 6,4 | MKKT1X-90-0,6-XXX-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | = | 1,7 | MKKT1X-120-0,6-XXX-XX |
| открытом состоянии, R _{OCT} | | - | - | 1,7 | MKKT1X-150-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 3,2 | MKKT1X-180-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 2,5 | MKKT1X-240-0,6-XXX-XX |
| | | - | = | 1,8 | MKKT1X-320-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 1,07 | MKKT1X-50-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,82 | MKKT1X-60-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,82 | MKKT1X-75-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,70 | MKKT1X-90-0,6-XXX-XX |
| Гепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 0,57 | MKKT1X-120-0,6-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(\pi-p)}$ | | - | - | 0,57 | MKKT1X-150-0,6-XXX-XX |
| | | - | _ | 0,51 | MKKT1X-180-0,6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,47 | MKKT1X-240-0,6-XXX-XX |
| | | _ | _ | 0,43 | MKKT1X-320-0,6-XXX-XX |

Таблица 4.3 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 1-го класса (МККТ1X-XXX-1-XXX-XX)

| 1-го класса (МККТ1X-XXX-1-XXX-XX | | | Норма | | Примочение |
|---|---------|----------|-------|----------|------------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\text{ПРОБ}}$ | В | 100 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ MAKC}}$ | В | - | - | 48 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, U_{OPP} | В | 78 | - | 96 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm yT}$ | мкА | - | - | 100 | U _{BЫX} =48 B |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-1-XXX-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-1-XXX-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-1-XXX-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-1-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{ном} | A | - | - | 120 | MKKT1X-120-1-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-1-XXX-XX |
| | | | - | 180 | MKKT1X-180-1-XXX-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-1-XXX-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-1-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-50-1-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-60-1-XXX-XX |
| | A | - | - | 215 | MKKT1X-75-1-XXX-XX |
| | | - | - | 270 | MKKT1X-90-1-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ | | - | - | 360 | MKKT1X-120-1-XXX-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 450 | MKKT1X-150-1-XXX-XX |
| | | - | - | 540 | MKKT1X-180-1-XXX-XX |
| | | - | - | 720 | MKKT1X-240-1-XXX-XX |
| | | - | - | 960 | MKKT1X-320-1-XXX-XX |
| | | - | - | 18,4 | MKKT1X-50-1-XXX-XX |
| | | - | - | 18,4 | MKKT1X-60-1-XXX-XX |
| | | - | - | 7,4 | MKKT1X-75-1-XXX-XX |
| D | | - | - | 7,4 | MKKT1X-90-1-XXX-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 7,2 | MKKT1X-120-1-XXX-XX |
| открытом состоянии, R _{OCT} | | - | - | 14,2 | MKKT1X-150-1-XXX-XX |
| | | - | - | 6,2 | MKKT1X-180-1-XXX-XX |
| | | - | - | 4,6 | MKKT1X-240-1-XXX-XX |
| | | - | - | 3,0 | MKKT1X-320-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-50-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-60-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,77 | MKKT1X-75-1-XXX-XX |
| T. | | - | - | 0,77 | MKKT1X-90-1-XXX-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 0,57 | MKKT1X-120-1-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(\pi-p)}$ | | - | - | 0,58 | MKKT1X-150-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,48 | MKKT1X-180-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,44 | MKKT1X-240-1-XXX-XX |
| | | - | - | 0,42 | MKKT1X-320-1-XXX-XX |

Таблица 4.4 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 2-го класса (МККТ1X-XXX-2-XXX-XX)

| 2-10 класса (МККТТХ-ХХА-2-ХХА-ХХ) Наименование | Ед.изм. | | Норма | | Примечание |
|---|---------|----------|-------|----------|-----------------------------|
| | ъд.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, U _{ПРОБ} | В | 200 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 100 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\Gamma P}}$ | В | 150 | - | 185 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm yT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{\rm BMX} = 100~{\rm B}$ |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-2-XXX-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-2-XXX-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-2-XXX-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-2-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 120 | MKKT1X-120-2-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-2-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-2-XXX-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-2-XXX-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-2-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-50-2-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-60-2-XXX-XX |
| | A | - | - | 215 | MKKT1X-75-2-XXX-XX |
| | | - | - | 270 | MKKT1X-90-2-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, I _{ИМП макс} | | - | - | 360 | MKKT1X-120-2-XXX-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 450 | MKKT1X-150-2-XXX-XX |
| | | - | - | 540 | MKKT1X-180-2-XXX-XX |
| | | _ | - | 720 | MKKT1X-240-2-XXX-XX |
| | | - | - | 960 | MKKT1X-320-2-XXX-XX |
| | | - | - | 23,4 | MKKT1X-50-2-XXX-XX |
| | | - | - | 23,4 | MKKT1X-60-2-XXX-XX |
| | | _ | - | 11,4 | MKKT1X-75-2-XXX-XX |
| D | | - | - | 18,4 | MKKT1X-90-2-XXX-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 11,7 | MKKT1X-120-2-XXX-XX |
| открытом состоянии, R _{ОСТ} | | - | - | 11,2 | MKKT1X-150-2-XXX-XX |
| | | - | - | 7,9 | MKKT1X-180-2-XXX-XX |
| | | - | - | 5,9 | MKKT1X-240-2-XXX-XX |
| | | - | - | 2,9 | MKKT1X-320-2-XXX-XX |
| | | - | - | 0,36 | MKKT1X-50-2-XXX-XX |
| | | - | - | 0,36 | MKKT1X-60-2-XXX-XX |
| | | - | - | 0,55 | MKKT1X-75-2-XXX-XX |
| T. | | - | - | 0,48 | MKKT1X-90-2-XXX-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °C/BT | - | - | 0,23 | MKKT1X-120-2-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(\pi-p)}$ | | - | - | 0,48 | MKKT1X-150-2-XXX-XX |
| | | _ | - | 0,19 | MKKT1X-180-2-XXX-XX |
| | | - | - | 0,16 | MKKT1X-240-2-XXX-XX |
| | - | - | - | 0,11 | MKKT1X-320-2-XXX-XX |

Таблица 4.5 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 4-го класса (МККТ1X-XXX-4-XXX-XX)

| 4-10 KJIACCA (MIKKTTA-XXX-4-XXX-XX) | , | | Honre | | 1 |
|--|---------|----------|---------------|----------|--------------------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | Норма тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | 400 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 180 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O}\Gamma\text{P}}$ | В | 300 | - | 368 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{\rm BMX} = 180 \; {\rm B}$ |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-4-XXX-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-4-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | Α | - | - | 75 | MKKT1X-75-4-XXX-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-4-XXX-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-120-4-XXX-XX |
| | A | - | - | 150 | MKKT1X-50-4-XXX-XX |
| M | | - | - | 180 | MKKT1X-60-4-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ при $t_{\text{ИМП}}$ =10 мс | | - | - | 215 | MKKT1X-75-4-XXX-XX |
| при тимп—то ме | | - | - | 270 | MKKT1X-90-4-XXX-XX |
| | | - | - | 360 | MKKT1X-120-4-XXX-XX |
| | | - | - | 62,4 | MKKT1X-50-4-XXX-XX |
| D | | - | - | 45,4 | MKKT1X-60-4-XXX-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в | мОм | - | - | 34,4 | MKKT1X-75-4-XXX-XX |
| открытом состоянии, R _{ОСТ} | | - | - | 27,4 | MKKT1X-90-4-XXX-XX |
| | | - | _ | 23,2 | MKKT1X-120-4-XXX-XX |
| | | - | - | 0,43 | MKKT1X-50-4-XXX-XX |
| T | | - | - | 0,18 | MKKT1X-60-4-XXX-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °C/BT | - | - | 0,16 | MKKT1X-75-4-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(\pi - p)}$ | | - | - | 0.15 | MKKT1X-90-4-XXX-XX |
| | | - | - | 0,14 | MKKT1X-120-4-XXX-XX |

Таблица 4.6 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 6-го класса (МККТ1X-XXX-6-XX-XXX)

| 6-го класса (MKK11X-XXX-6-XX-XXX) | | | Норма | | |
|---|---------|----------|-------|----------|---------------------|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | 600 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | | 280 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\Gamma P}}$ | В | 384 | - | 474 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{BMX} = 280 B$ |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-6-XXX-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-6-XXX-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-6-XXX-XX |
| Намина и и й казамитируамий так. І | | - | - | 90 | MKKT1X-90-6-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 120 | MKKT1X-120-6-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-6-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-6-XXX-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-6-XXX-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-6-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-50-6-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-60-6-XXX-XX |
| | | - | - | 215 | MKKT1X-75-6-XXX-XX |
| | | - | - | 270 | MKKT1X-90-6-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, Іимп макс | Α | - | - | 360 | MKKT1X-120-6-XXX-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 450 | MKKT1X-150-6-XXX-XX |
| | | - | - | 540 | MKKT1X-180-6-XXX-XX |
| | | - | - | 720 | MKKT1X-240-6-XXX-XX |
| | | - | - | 960 | MKKT1X-320-6-XXX-XX |
| Выходное остаточное напряжение, U _{ОСТ} | В | - | 2,5 | 3 | |
| | | - | - | 0,55 | MKKT1X-50-6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,43 | MKKT1X-60-6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,36 | MKKT1X-75-6-XXX-XX |
| T | | - | - | 0,27 | MKKT1X-90-6-XXX-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 0,20 | MKKT1X-120-6-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(n-p)}$ | | - | - | 0,19 | MKKT1X-150-6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,16 | MKKT1X-180-6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,12 | MKKT1X-240-6-XXX-XX |
| | | - | - | 0,09 | MKKT1X-320-6-XXX-XX |

Таблица 4.7 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 12-го класса (МККТ1X-XX-12-XXX-XX)

| Наименование | Ед.изм. | | Норма | _ | - Примечание |
|---|---------|----------|-------|----------|-------------------------|
| | ъд.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\text{ПРОБ}}$ | В | 1200 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, U _{КОМ макс} | В | - | - | 540 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, U _{ОГР} | В | 764 | - | 840 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, Іут | мкА | - | - | 100 | U _{Bых} =540 B |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-12-XXX-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-12-XXX-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-12-XXX-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{НОМ} | | - | - | 90 | MKKT1X-90-12-XXX-XX |
| поминальный коммутируемый ток, тном | A | - | - | 120 | MKKT1X-120-12-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-12-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-12-XXX-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-12-XXX-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-12-XXX-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-50-12-XXX-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-60-12-XXX-XX |
| | | - | - | 215 | MKKT1X-75-12-XXX-XX |
| | | - | - | 270 | MKKT1X-90-12-XXX-XX |
| Максимальный импульсный ток, Іимп макс | Α | - | - | 360 | MKKT1X-120-12-XXX-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 450 | MKKT1X-150-12-XXX-XX |
| | | - | - | 540 | MKKT1X-180-12-XXX-XX |
| | | - | - | 720 | MKKT1X-240-12-XXX-XX |
| | | - | - | 960 | MKKT1X-320-12-XXX-XX |
| Выходное остаточное напряжение, U _{ОСТ} | В | - | 3 | 3,5 | |
| | | - | - | 0,55 | MKKT1X-50-12-XXX-XX |
| | | - | - | 0,43 | MKKT1X-60-12-XXX-XX |
| | | - | - | 0,36 | MKKT1X-75-12-XXX-XX |
| Ta | | - | - | 0,27 | MKKT1X-90-12-XXX-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °C/BT | - | - | 0,20 | MKKT1X-120-12-XXX-XX |
| радиатор, $R_{T(\Pi-p)}$ | | - | - | 0,19 | MKKT1X-150-12-XXX-XX |
| | | - | - | 0,16 | MKKT1X-180-12-XXX-XX |
| | | - | = | 0,12 | MKKT1X-240-12-XXX-XX |
| | | - | | 0,09 | MKKT1X-320-12-XXX-XX |

Таблица 4.8 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 0,6-го класса (МККТ1X-XXX-0,6-X10-XX)

| Наименование | Ед.изм. | Норма | | | Приманация |
|---|---------|----------|------|----------|---------------------------|
| | | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | 60 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 24 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O\Gamma P}}$ | В | 48 | - | 58 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm yT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{BLIX} = 24 \text{ B}$ |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 50 | MKKT1X-50-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-120-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-0,6-X10-XX |
| | A | - | - | 500 | MKKT1X-50-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 600 | MKKT1X-60-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 750 | MKKT1X-75-0,6-X10-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ при $t_{\text{ИМП}} = 10$ мс | | - | - | 900 | MKKT1X-90-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 1200 | MKKT1X-120-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 1500 | MKKT1X-150-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 1800 | MKKT1X-180-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 2400 | MKKT1X-240-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 3200 | MKKT1X-320-0,6-X10-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в открытом состоянии, R _{OCT} | мОм | - | - | 2 | MKKT1X-50-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 3,4 | MKKT1X-60-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 1,1 | MKKT1X-75-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 1,0 | MKKT1X-90-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 0,8 | MKKT1X-120-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 0,6 | MKKT1X-150-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 0,5 | MKKT1X-180-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 0,6 | MKKT1X-240-0,6-X10-XX |
| | | - | - | 0,4 | MKKT1X-320-0,6-X10-XX |
| Тепловое сопротивление переходрадиатор, $R_{\text{T(n-p)}}$ | °C/BT | - | - | 0,3 | MKKT1X-50-0,6-X10-XX |
| | | _ | - | 0,3 | MKKT1X-60-0,6-X10-XX |
| | | _ | - | 0,23 | MKKT1X-75-0,6-X10-XX |
| | | _ | - | 0,18 | MKKT1X-90-0,6-X10-XX |
| | | _ | - | 0,13 | MKKT1X-120-0,6-X10-XX |
| | | _ | - | 0,15 | MKKT1X-150-0,6-X10-XX |
| | | _ | _ | 0,09 | MKKT1X-180-0,6-X10-XX |
| | | _ | _ | 0,16 | MKKT1X-240-0,6-X10-XX |
| | | _ | _ | 0,12 | MKKT1X-320-0,6-X10-XX |

Таблица 4.9 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 1-го класса (МККТ1X-XX-1-X10-XX)

| Наименование | Ед.изм. | Норма | | | Примечание |
|---|---------|----------|------|----------|------------------------|
| | | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\text{ПРОБ}}$ | В | 100 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 48 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{O\Gamma P}$ | В | 78 | - | 96 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ | мкА | - | - | 100 | U _{BЫX} =48 B |
| Номинальный коммутируемый ток, I _{НОМ} | A | - | - | 50 | MKKT1X-50-1-X10-XX |
| | | - | - | 60 | MKKT1X-60-1-X10-XX |
| | | - | - | 75 | MKKT1X-75-1-X10-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-1-X10-XX |
| | | - | - | 120 | MKKT1X-120-1-X10-XX |
| | | - | - | 150 | MKKT1X-150-1-X10-XX |
| | | - | - | 180 | MKKT1X-180-1-X10-XX |
| | | - | - | 240 | MKKT1X-240-1-X10-XX |
| | | - | - | 320 | MKKT1X-320-1-X10-XX |
| | | = | - | 500 | MKKT1X-50-1-X10-XX |
| | | - | - | 600 | MKKT1X-60-1-X10-XX |
| | A | - | - | 750 | MKKT1X-75-1-X10-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ при $t_{\text{ИМП}} = 10$ мс | | - | - | 900 | MKKT1X-90-1-X10-XX |
| | | - | - | 1200 | MKKT1X-120-1-X10-XX |
| | | - | - | 1500 | MKKT1X-150-1-X10-XX |
| | | - | - | 1800 | MKKT1X-180-1-X10-XX |
| | | - | - | 2400 | MKKT1X-240-1-X10-XX |
| | | - | - | 3200 | MKKT1X-320-1-X10-XX |
| Выходное остаточное сопротивление в открытом состоянии, $R_{\rm OCT}$ | мОм | - | - | 5,6 | MKKT1X-50-1-X10-XX |
| | | - | - | 4,9 | MKKT1X-60-1-X10-XX |
| | | - | - | 2,7 | MKKT1X-75-1-X10-XX |
| | | - | - | 2,4 | MKKT1X-90-1-X10-XX |
| | | - | - | 1,8 | MKKT1X-120-1-X10-XX |
| | | - | - | 1,4 | MKKT1X-150-1-X10-XX |
| | | - | - | 1,1 | MKKT1X-180-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,7 | MKKT1X-240-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,6 | MKKT1X-320-1-X10-XX |
| Тепловое сопротивление переходрадиатор, $R_{T(\pi - p)}$ | °С/Вт | - | - | 0,3 | MKKT1X-50-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,25 | MKKT1X-60-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,3 | MKKT1X-75-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,22 | MKKT1X-90-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,18 | MKKT1X-120-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,15 | MKKT1X-150-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,12 | MKKT1X-180-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,12 | MKKT1X-240-1-X10-XX |
| | | - | - | 0,1 | MKKT1X-320-1-X10-XX |

Таблица 4.10 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 2-го класса (МККТ1X-XX-2-X10-XX)

Норма Наименование Примечание Ед.изм. не менее тип. не более Напряжение пробоя коммутирующего В 200 элемента, Uпроб Максимальное коммутируемое постоянное В 100 напряжение, $U_{KOM\ make}$ Напряжение ограничения активной В 150 185 защиты, $U_{O\Gamma P}$ Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ мкА 100 U_{BbIX} =100 B 50 MKKT1X-50-2-X10-XX --60 MKKT1X-60-2-X10-XX _ -75 MKKT1X-75-2-X10-XX Номинальный коммутируемый ток, Іном A 90 MKKT1X-90-2-X10-XX 120 MKKT1X-120-2-X10-XX 500 MKKT1X-50-2-X10-XX --600 MKKT1X-60-2-X10-XX Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ 750 MKKT1X-75-2-X10-XX A при $t_{\rm ИМП} = 10 \ {\rm Mc}$ 900 MKKT1X-90-2-X10-XX 1200 MKKT1X-120-2-X10-XX _ -9 MKKT1X-50-2-X10-XX 7 -MKKT1X-60-2-X10-XX Выходное остаточное сопротивление в 3,5 MKKT1X-75-2-X10-XX мОм открытом состоянии, R_{ОСТ} 3,2 -MKKT1X-90-2-X10-XX _ _ -2 MKKT1X-120-2-X10-XX 0,25 MKKT1X-50-2-X10-XX 0,18 MKKT1X-60-2-X10-XX Тепловое сопротивление переход-°C/B_T 0,15 MKKT1X-75-2-X10-XX радиатор, $R_{T(\Pi-p)}$ 0,13 MKKT1X-90-2-X10-XX --0,1MKKT1X-120-2-X10-XX Таблица 4.11 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 6-го класса (МККТ1X-XX-6-X10-XX)

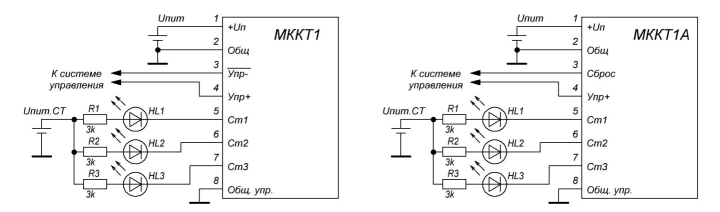
| Наименование | Erron | Норма | | | Паупуоному |
|---|---------|----------|------|----------|--------------------------------|
| паименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POG}$ | В | 600 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 280 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, $U_{\text{O}\Gamma\text{P}}$ | В | 384 | - | 474 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{\rm BMX} = 280 \; {\rm B}$ |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-6-X10-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{НОМ} | A | - | ı | 60 | MKKT1X-60-6-X10-XX |
| поминальный коммутируемый ток, тном | A | - | - | 75 | MKKT1X-75-6-X10-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-6-X10-XX |
| | A | - | - | 500 | MKKT1X-50-6-X10-XX |
| Максимальный импульсный ток, Іимп макс | | - | - | 600 | MKKT1X-60-6-X10-XX |
| при t _{имп} =10 мс | | - | - | 750 | MKKT1X-75-6-X10-XX |
| | | - | - | 900 | MKKT1X-90-6-X10-XX |
| | | - | ı | 2,9 | MKKT1X-50-6-X10-XX |
| Выходное остаточное напряжение, U _{ОСТ} | В | - | - | 2,9 | MKKT1X-60-6-X10-XX |
| выходное остаточное напряжение, Сост | Б | - | - | 2,9 | MKKT1X-75-6-X10-XX |
| | | - | ı | 2,9 | MKKT1X-90-6-X10-XX |
| | | - | - | 0,14 | MKKT1X-50-6-X10-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | _ | - | 0,12 | MKKT1X-60-6-X10-XX |
| радиатор, $R_{T(\pi-p)}$ | C/BT | - | - | 0,1 | MKKT1X-75-6-X10-XX |
| | | - | - | 0,09 | MKKT1X-90-6-X10-XX |

Таблица 4.12 – Основные и предельно-допустимые электрические параметры силовых цепей для модулей 12-го класса (МККТ1X-XX-12-X10-XX)

| 12-10 KJIACCA (WKK 11X-XX-12-X10-XX) | | | Норма | | П |
|--|---------|----------|-------|----------|--|
| Наименование | Ед.изм. | не менее | тип. | не более | Примечание |
| Напряжение пробоя коммутирующего элемента, $U_{\Pi POB}$ | В | 1200 | - | - | |
| Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, $U_{\text{КОМ макс}}$ | В | - | - | 540 | |
| Напряжение ограничения активной защиты, U_{OPP} | В | 764 | - | 840 | |
| Ток утечки коммутирующего элемента, $I_{\rm YT}$ | мкА | - | - | 100 | $U_{\mathrm{BHX}} = 540 \; \mathrm{B}$ |
| | | - | - | 50 | MKKT1X-50-12-X10-XX |
| Номинальный коммутируемый ток, І _{НОМ} | A | - | - | 60 | MKKT1X-60-12-X10-XX |
| томинальный коммутирусмый ток, тном | A | - | - | 75 | MKKT1X-75-12-X10-XX |
| | | - | - | 90 | MKKT1X-90-12-X10-XX |
| | A | - | - | 500 | MKKT1X-50-12-X10-XX |
| Максимальный импульсный ток, $I_{\text{ИМП макс}}$ при $t_{\text{ИМП}}$ =10 мс | | - | - | 600 | MKKT1X-60-12-X10-XX |
| | | - | - | 750 | MKKT1X-75-12-X10-XX |
| | | - | - | 900 | MKKT1X-90-12-X10-XX |
| | | - | - | 3,7 | MKKT1X-50-12-X10-XX |
| Выходное остаточное напряжение, U _{ОСТ} | В | - | - | 3,7 | MKKT1X-60-12-X10-XX |
| Выходное остаточное напряжение, Оост | Б | - | - | 3,7 | MKKT1X-75-12-X10-XX |
| | | - | - | 3,7 | MKKT1X-90-12-X10-XX |
| | | - | - | 0,1 | MKKT1X-50-12-X10-XX |
| Тепловое сопротивление переход- | °С/Вт | - | - | 0,1 | MKKT1X-60-12-X10-XX |
| радиатор, $R_{T(n-p)}$ | C/DI | - | - | 0,09 | MKKT1X-75-12-X10-XX |
| | | - | - | 0,08 | MKKT1X-90-12-X10-XX |

5 УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ

Рекомендуются следующие схемы включения модулей (см. рис. 5.1).



- а) модули МККТ1-ХХХ-ХХ-ХХХ-ХХ
- б) модули МККТ1А-ХХХ-ХХ-ХХХ-ХХ

Рисунок 5.1 — Схема подключения цепей управления

При подключении модуля, если не критично наличие помех по «управляющей» земле и земле источника питания модуля, то разрешено объединение выводов «Общ» и «Общ.упр», внутри модуля эти земли не объединены.

Статусные сигналы модуля МККТ можно использовать как для формирования сигнализации при помощи светодиодов, так и для формирования статусных сигналов для их последующей обработки схемой управления модулем для реализации алгоритма управления.

Функционирование модулей типа МККТ1-XXX-XX-XXX-XX

Диаграмма функционирования модуля типа МККТ1-XXX-XX-XX приведена на рисунке 5.2. При подаче на вход «Упр+» состояния логической единицы, на вход «Упр-» состояния логического нуля, согласно таблице состояний модуля (см. таблицу 5.1), происходит разрешение коммутации модулем силового напряжения и в цепи нагрузки начинает протекать ток. При превышении значения тока, протекающего в модуле, выше величины 0,11ном происходит включение оптически изолированного статусного сигнала Ст1.

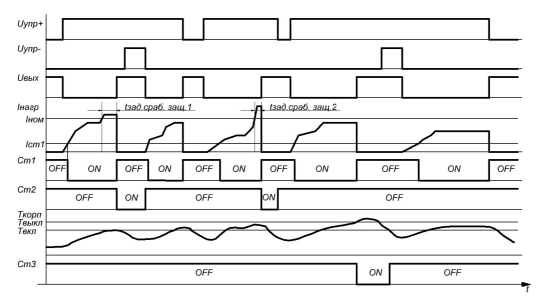


Рисунок 5.2 — Диаграмма функционирования МККТ1

При превышении значения тока выше величины 1,11ном происходит срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ с задержкой срабатывания защиты tзад.cpaб.защ., значение которой зависит от величины перегрузки модуля в соответствии с перегрузочной характеристикой модуля приведенной для соответствующей модификации модуля на рисунках 5.4, 5.5.По истечению времени tзад.cpaб.защ. происходит выключение силовых транзисторов модуля, включается оптически изолированный статусный сигнал Ст2.

| Таблица 5.1 — | - Таблица состоя | ний МККТ1-Х | XXX-XX-XXX-XX |
|---------------|------------------|-------------|---------------|
| | | | |

| «Упр+» | «Упр-» | «Ст1» | «Ст2» | «Ст3» | Состояние модуля |
|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|---|
| «O» | «0» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «0» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «0» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,1 Іном |
| «1» | «O» | «O» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,1 Іном |
| «1» | «0» | «1» | «O» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1» | «0»→«1»→«0» | «1» | «O» | «1» | «Внутренний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1»→«0»→«1» | «O» | «1» | «O» | «1» | «Внутренний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1» | «0» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1» | «0»→«1»→«0» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1»→<<0»→<<1» | «O» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |

Для снятия режима аварии по КЗ или перегрузке и перезапуска модуля необходимо пересбросить сигнал «Упр+» или «Упр-», если причина превышения тока или короткое замыкание в нагрузке не были устранены, то произойдет повторное срабатывание защиты по току и так до тех пор пока причины срабатывания защиты модуля по току не будут устранены.

При повышении температуры радиатора модуля выше температуры срабатывания защиты модуля по перегреву Твыкл равной 90...100°С, произойдет отключение силовых транзисторов модуля и включится оптически изолированный статусный сигнал Ст3. Разрешение коммутации модулем тока произойдет при снижении температуры радиатора модуля ниже значения температуры снятия блокировки защиты модуля по перегреву Твкл равной 60...70°С. Пересброс сигнала управления «Упр+» или «Упр-», прежде чем температура радиатора модуля снизиться ниже значения Твкл, не приведет к снятию блокировки модуля по перегреву.

Функционирование модулей типа МККТ1А-ХХХ-ХХ-ХХХ-ХХ

Диаграмма функционирования модуля типа МККТ1А-XXX-XX-XXX приведена на рисунке 5.3. При подаче на вход «Упр+» состояния логической единицы согласно таблице состояний модуля (см. таблицу 5.2), происходит разрешение коммутации модулем силового напряжения и в цепи нагрузки начинает протекать ток. При превышении значения тока, протекающего в модуле, выше величины 0,1 ном происходит включение оптически изолированного статусного сигнала Ст1.

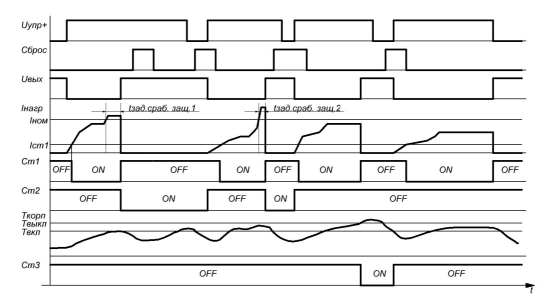


Рисунок 5.3 — Диаграмма функционирования МККТ1А

При превышении значения тока выше величины 1,11ном происходит срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ с задержкой срабатывания защиты tзад.cpaб.защ., значение которой зависит от величины перегрузки модуля в соответствии с перегрузочной характеристикой модуля приведенной для соответствующей модификации модуля на рисунках 5.4, 5.5. По истечению времени tзад.cpaб.защ. происходит выключение силовых транзисторов модуля, включается оптически изолированный статусный сигнал Cт2.

| Гаолица 5.2 — Гаолица состоянии МККТТА-XXX-XX-XX | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| «Упр+» | «Сброс» | «Ст1» | «Ст2» | «Ст3» | Состояние модуля |
| «0» | «O» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «0» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Выключено» |
| «1» | «O» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,1 Іном |
| «1» | «O» | «O» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,1 Іном |
| «1» | «O» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1»→«0»→«1» | «O» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1» | «O» | «1» | «1» | «O» | «Выключено», перегрев силового элемента |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке менее 0,1 Іном |
| «1» | «1» | «O» | «1» | «1» | «Включено», ток в нагрузке более 0,1 Іном |
| «1» | «1» | «1» | «0» | «1» | «Выключено», перегрузка или КЗ в нагрузке |
| «1»→«0»→«1» | «1» | «1» | «0» | «1» | «Внешний сброс», перезапуск после аварии по току |
| «1» | «1» | «1» | «1» | «0» | «Выключено», перегрев силового элемента |

Таблица 5 2 — Таблица состояний МККТ1A-XXX-XX-XXX-XX

«1»

«1»→«0»→«1»

«1»

«1»

Для снятия режима аварии по перегрузке или КЗ в нагрузке необходимо на входе «Сброс» установить состояние логической единицы, а по входу «Упр+» произвести перезапуск модуля. Если причина превышения тока или короткое замыкание в нагрузке не были устранены, то произойдет повторное срабатывание защиты по току и так до тех пор пока причины срабатывания защиты модуля по току не будут устранены.

«0»

«Выключено», перегрев силового элемента

При повышении температуры радиатора модуля выше температуры срабатывания защиты модуля по перегреву Твыкл равной 90...100°С, произойдет отключение силовых транзисторов модуля и включится оптически изолированный статусный сигнал Ст3. Разрешение коммутации модулем тока произойдет при снижении температуры радиатора модуля ниже значения температуры снятия блокировки защиты модуля по перегреву Твкл равной 60...70°С. Установление на входе «Сброс» состояния логической единицы с последующим перезапуском модуля по входу «Упр+», прежде чем температура радиатора модуля снизиться ниже значения Твкл, не приведет к снятию блокировки модуля по перегреву.

Перегрузочные характеристики модулей типа МККТ1 приведены на рисунках 5.4 и 5.5. Функционирование защиты модуля происходит строго в соответствии с перегрузочной характеристикой: при нахождении состояния модуля в области «Всегда замкнуто» срабатывания защиты модуля не произойдет, при нахождении состояния модуля в области «Всегда разомкнуто» будет происходить срабатывание защиты модуля по перегрузке или КЗ.

Для пояснения функционирования защиты модуля по току приведены диаграммы срабатывания защиты на рисунке 5.6. На каждом из этих рисунков совмещено несколько диаграмм срабатывания защиты модуля в зависимости от уровня перегрузки по току.

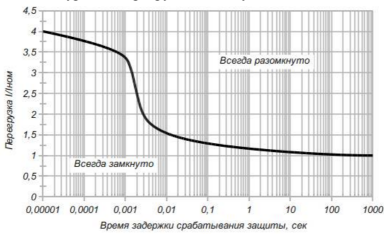


Рисунок 5.4 — Перегрузочная характеристика МККТ1X-XXX-XX-XXX

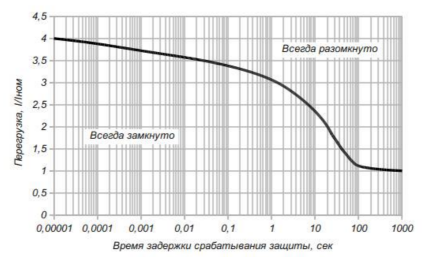


Рисунок 5.5 — Перегрузочная характеристика МККТ1Х-ХХХ-ХХ-Х10-ХХ

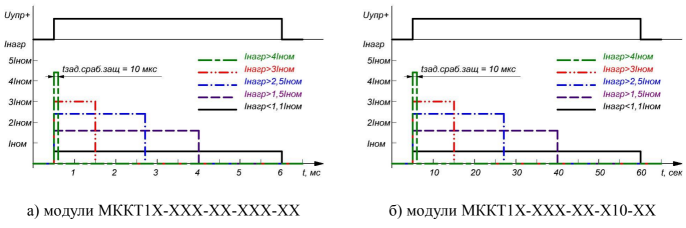


Рисунок 5.6 — Диаграмма срабатывания токовой защиты.

6 СИЛОВЫЕ ВЫХОДЫ

Рекомендуются следующие схемы подключения силовых цепей модуля (рис. 6.1).

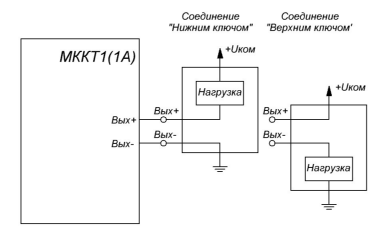


Рисунок 6.1 — Подключение силовых цепей модуля

Силовая часть модуля типа МККТ1 спроектирована таким образом, чтобы выдерживать все перегрузки в допустимом диапазоне перегрузочной характеристики, приведенных на рисунках 5.5 и 5.6 для соответствующих классов перегрузочной характеристики приборов, без выхода из строя силовых транзисторов предотвращая таким образом перегрев и выход из строя самого модуля и соединительных проводов, а также не допуская протекания в нагрузке долговременного тока, способного повредить нагрузку или ее составные части.

В модуле типа МККТ1 предусмотрено наличие активной защиты ограничения напряжения, которая реализована при помощи механизма шунтирования нагрузки при помощи силового ключа модуля. Диаграмма функционирования активной защиты ограничения напряжения приведена на рисунке 6.2. Перенапряжение на ключе как правило возникает при его выключении, так как нагрузка на которую работает модуль имеет индуктивную составляющую. При достижении напряжения на стоке (коллекторе) силового ключа относительно истока (эмиттера) значения Uогр, происходит открывание силового транзистора модуля типа МККТ1 предотвращающее повышение напряжения на стоке силового транзистора до значения Uпроб, превышение которого может привести к пробою силовой части модуля.

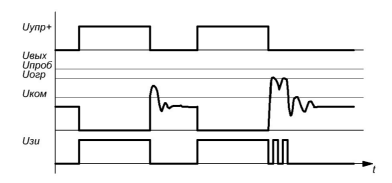


Рисунок 6.2 — Функционирование активной защиты ограничения напряжения

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подсоединение к модулю

Силовая цепь крепится к модулю с помощью резьбовых контактов. Типоразмер крепежных элементов приведен в таблице 7.1. Винты (болты) следует затягивать с крутящим моментом $(5\pm0,5)$ Нм, с обязательной установкой плоских и пружинных шайб, входящих в комплект поставки модуля.

Таблица 7.1 – Типоразмер крепежных изделий

| Обозначение модуля | Коммутируемый ток, среднее значение | Крепежные изделия | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| MKKT1X-50-XX-XXX-XX | 50 A | | |
| MKKT1X-60-XX-XXX-XX | 60 A | | |
| MKKT1X-75-XX-XXX-XX | 75 A | Винт М6 | |
| MKKT1X-90-XX-XXX-XX | 90 A | DUHT IVIO | |
| MKKT1X-120-XX-XXX-XX | 120 A | | |
| MKKT1X-150-XX-XXX-XX | 150 A | | |
| MKKT1X-180-XX-XXX-XX | 180 A | Болт М8 | |
| MKKT1X-240-XX-XXX-XX | 240 A | DOJII IVIO | |
| MKKT1X-320-XX-XXX-XX | 320 A | Болт М10 | |
| MKKT1X-50-XX-X10-XX | 100 A | | |
| MKKT1X-60-XX-X10-XX | 120 A | Винт М6 | |
| MKKT1X-75-XX-X10-XX | 150 A | | |
| MKKT1X-90-XX-X10-XX | 180 A | Болт М8 | |
| MKKT1X-120-XX-X10-XX | 240 A | DOJII IVIO | |
| MKKT1X-150-XX-X10-XX | 300 A | Болт М10 | |
| MKKT1X-180-XX-X10-XX | 360 A | DOM WITO | |
| MKKT1X-240-XX-X10-XX | 480 A | 2хБолт М8 | |
| MKKT1X-320-XX-X10-XX | 640 A | 2хБолт М10 | |

Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. После затягивания винтов (болтов) рекомендуется закрепить соединение краской. Рекомендуется повторно подтянуть винты (болты) через 8 суток и через 6 недель после начала эксплуатации. Впоследствии затяжка должна контролироваться не реже 1 раза в полугодие.

Монтаж входных управляющих контактов, контактов статусов ошибки и подключения питания встроенного DC/DC преобразователя осуществляется при помощи нажимных клеммников 385 серии или через вилку FKC 2,5/8-ST-5,08, или штыревых выводов под пайку.

При монтаже и эксплуатации необходимо принять меры по защите модуля от воздействия статического электричества; при монтаже обязательно применение персоналом заземляющих браслетов и заземленных низковольтных паяльников с питанием через трансформатор.

Установка модуля

Модуль крепится в аппаратуре на охладитель (шасси, станины установок, металлические пластины и т.п.) в любой ориентации с помощью винтов M5 или M6 с крутящим моментом ($5\pm0,5$) Нм, с обязательной установкой плоских и пружинных шайб. В установках модуль следует располагать таким образом, чтобы предохранить его от дополнительного нагрева со стороны соседних элементов. Плоскости ребер охладителя желательно ориентировать в направлении воздушного потока.

Контактная поверхность охладителя должна иметь шероховатость не более 2,5 мкм и допуск плоскостности — не более 30 мкм. На поверхности охладителя не должно быть заусенцев, раковин. Между модулем и охладителем не должно быть никаких посторонних частиц. Для улучшения теплового баланса установку модуля на монтажную поверхность или охладитель необходимо осуществлять с помощью теплопроводящих паст типа КПТ-8 ГОСТ 19783-74 или аналогичных по своим теплопроводящим свойствам.

При монтаже необходимо обеспечивать равномерность прижатия основания модуля к охладителю. С этой целью следует все винты закручивать равномерно в 2-4 приема поочередно: сначала расположенные по одной диагонали, потом по другой. При демонтаже модуля раскручивание винтов производить в обратном порядке.

Не ранее, чем через три часа после монтажа винты необходимо довернуть, соблюдая заданный крутящий момент, так как часть теплопроводящей пасты под давлением вытекает и крепление может ослабнуть.

Допускается на один охладитель устанавливать несколько модулей без дополнительных изолирующих прокладок, при условии, что напряжение между выводами разных модулей не превышает минимального значения напряжения пробоя изоляции каждого из них или при заземленном охладителе.

Ниже приведена таблица 7.2 соответствия модулей типа МККТ1, потерь мощности на нём и необходимого типа охладителя без дополнительного обдува.

Таблица 7.2 – Необходимые габариты охладителя для МККТ1 различных типов. Токр = 25°C

| | ходимые гаоариты охладителя для М Мощность потерь на максимальной | <u> </u> | ладителя |
|-----------------------|--|------------|------------|
| Наименование модуля | нагрузке, не более, Вт | Охл153 | Охл271 |
| MKKT1X-50-0,6-XXX-XX | 30,825 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-60-0,6-XXX-XX | 11,99 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-75-0,6-XXX-XX | 18,73 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-90-0,6-XXX-XX | 51,27 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-120-0,6-XXX-XX | 24,05 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-150-0,6-XXX-XX | 37,58 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-180-0,6-XXX-XX | 102,71 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-240-0,6-XXX-XX | 144 | Охл153-110 | Охл271-150 |
| MKKT1X-320-0,6-XXX-XX | 184,32 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-50-0,6-X10-XX | 15 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-60-0,6-X10-XX | 36,72 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-75-0,6-X10-XX | 18,23 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-90-0,6-X10-XX | 22,6 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-120-0,6-X10-XX | 34,56 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-150-0,6-X10-XX | 40,5 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-180-0,6-X10-XX | 48,6 | Охл153-110 | Охл153-110 |
| MKKT1X-240-0,6-X10-XX | 95,04 | Охл153-110 | Охл153-110 |
| MKKT1X-320-0,6-X10-XX | 122,88 | Охл153-110 | Охл271-150 |
| MKKT1X-50-1-XXX-XX | 45,825 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-60-1-XXX-XX | 65,99 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-75-1-XXX-XX | 41,23 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-90-1-XXX-XX | 59,37 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-120-1-XXX-XX | 103,25 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-150-1-XXX-XX | 318,83 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-180-1-XXX-XX | 199,91 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-240-1-XXX-XX | 264,96 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-320-1-XXX-XX | 307,2 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-50-1-X10-XX | 42 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-60-1-X10-XX | 52,92 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-75-1-X10-XX | 45,56 | Охл153-110 | Охл271-50 |
| MKKT1X-90-1-X10-XX | 58,32 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-120-1-X10-XX | 77,76 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-150-1-X10-XX | 94,5 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-180-1-X10-XX | 106,92 | Охл153-110 | Охл271-150 |
| MKKT1X-240-1-X10-XX | 112,32 | Охл153-110 | Охл271-150 |
| MKKT1X-320-1-X10-XX | 184,32 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-50-2-XXX-XX | 58,325 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-60-2-XXX-XX | 83,99 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-75-2-XXX-XX | 63,73 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-90-2-XXX-XX | 148,47 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-120-2-XXX-XX | 168,05 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-150-2-XXX-XX | 251,33 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-180-2-XXX-XX | 254,99 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-240-2-XXX-XX | 339,84 | Охл153-250 | Охл271-500 |
| MKKT1X-320-2-XXX-XX | 296,96 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-50-2-X10-XX | 67,5 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-60-2-X10-XX | 75,6 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-75-2-X10-XX | 59,06 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-90-2-X10-XX | 77,76 | Охл153-110 | Охл271-110 |

Продолжение таблицы 7.2

| Продолжение таблицы 7.2 | | | |
|-------------------------|--|-------------|------------|
| Наименование модуля | Мощность потерь на максимальной нагрузке, не более, Вт | Тип охл | адителя |
| MKKT1X-120-2-X10-XX | 86,4 | Охл153-110 | Охл271-110 |
| MKKT1X-50-4-XXX-XX | 155,83 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-60-4-XXX-XX | 163,19 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-75-4-XXX-XX | 193,11 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-90-4-XXX-XX | 221,37 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-120-4-XXX-XX | 333,65 | Охл153-250 | Охл271-500 |
| MKKT1X-50-6-XXX-XX | 150 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-60-6-XXX-XX | 180 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-75-6-XXX-XX | 225 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-90-6-XXX-XX | 270 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-120-6-XXX-XX | 360 | Охл153-300 | Охл271-500 |
| MKKT1X-150-6-XXX-XX | 450 | Охл153-400 | Охл271-500 |
| MKKT1X-180-6-XXX-XX | 540 | Охл153-400 | Охл271-500 |
| MKKT1X-240-6-XXX-XX | 720 | Охл153-500 | - |
| MKKT1X-320-6-XXX-XX | 960 | Охл153-800 | - |
| MKKT1X-50-6-X10-XX | 435 | Охл153-400 | Охл271-500 |
| MKKT1X-60-6-X10-XX | 523,8 | Охл153-400 | Охл271-500 |
| MKKT1X-75-6-X10-XX | 652,5 | Охл153-500 | - |
| MKKT1X-90-6-X10-XX | 783 | Охл153-500 | - |
| MKKT1X-50-12-XXX-XX | 175 | Охл153-150 | Охл271-250 |
| MKKT1X-60-12-XXX-XX | 210 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-75-12-XXX-XX | 262,5 | Охл153-250 | Охл271-250 |
| MKKT1X-90-12-XXX-XX | 315 | Охл153-250 | Охл271-300 |
| MKKT1X-120-12-XXX-XX | 420 | Охл153-300 | Охл271-500 |
| MKKT1X-150-12-XXX-XX | 525 | Охл153-400 | Охл271-500 |
| MKKT1X-180-12-XXX-XX | 630 | Охл153-500 | - |
| MKKT1X-240-12-XXX-XX | 840 | Охл153-800 | - |
| MKKT1X-320-12-XXX-XX | 1120 | Охл153-1000 | - |
| MKKT1X-50-12-X10-XX | 562,5 | Охл153-400 | - |
| MKKT1X-60-12-X10-XX | 676,8 | Охл153-500 | - |
| MKKT1X-75-12-X10-XX | 839,25 | Охл153-800 | - |
| MKKT1X-90-12-X10-XX | 1007,1 | Охл153-1000 | - |

Допускаются меньшие габариты охладителя в том случае, если модуль работает на нагрузку меньше максимальной, либо если предусмотрено принудительное охлаждение.

Требования к эксплуатации

Модуль должен эксплуатироваться в условиях воздействия на них механических нагрузок согласно таблице 7.3.

Таблица 7.3 – Воздействие механических нагрузок.

| Внешний воздействующий фактор | Значение внешнего воздействующего фактора |
|--|---|
| Синусоидальная вибрация: | |
| - ускорение, M/c^2 (g); | 100 (10) |
| - частота, Гц | 1 - 500 |
| Механический удар многократного действия: | |
| - пиковое ударное ускорение, M/c^2 (g); | 400 (40) |
| - длительность действия ударного ускорения, мс | 0,1-2,0 |
| Линейное ускорение, m/c^2 (g) | 5000 (500) |

Модуль должен эксплуатироваться в условиях воздействия на них климатических нагрузок согласно таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Воздействие климатических нагрузок

| Климатический фактор | Значение климатического фактора |
|---|---------------------------------|
| Пониженная температура среды: | |
| - рабочая, °С; | - 40 |
| - предельная, °C | - 45 |
| Повышенная температура среды: | |
| - рабочая, °С; | + 85 |
| - предельная, °С | + 100 |
| Относительная влажность при температуре 35 °C без | |
| конденсации влаги, %, не более | 98 |

Требования безопасности

- 1. Работа с модулем должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 2. Не прикасаться к силовым выводам модуля при поданном напряжении питания.
- 3. Не подсоединять и не разъединять проводники и соединители, пока на силовые цепи модуля подано питание.
 - 4. Подключать щуп осциллографа только после снятия силового напряжения.
- 5. Не разбирать и не переделывать модуль. При необходимости разборки обращаться к производителю.
 - 6. Не дотрагиваться до незаземленного радиатора, если на модуль подано силовое питание.
 - 7. Не дотрагиваться до радиатора, поскольку его температура может быть значительной.
 - 8. Не допускать попадания на модуль воды и других жидкостей.

8 ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

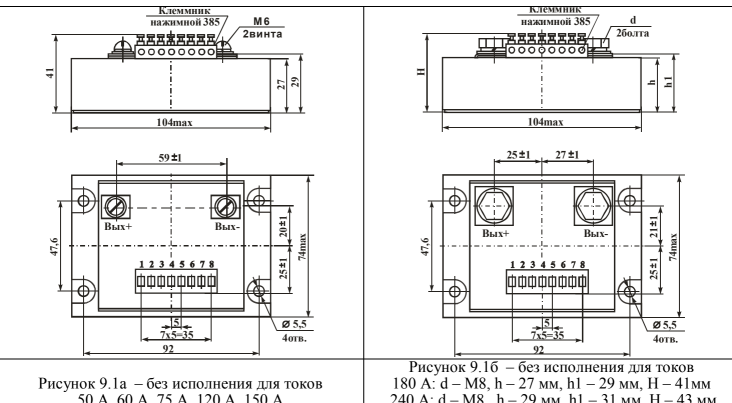
Вероятность безотказной работы модуля за 25000 часов должна быть не менее 0,95.

Гамма-процентный ресурс в условиях и режимах, установленных ТУ должен быть не менее 50000 часов при $\gamma = 90$ %.

Гамма-процентный срок службы модулей, при условии суммарной наработки не более гамма процентного ресурса, не менее 10 лет, при $\gamma = 90$ %.

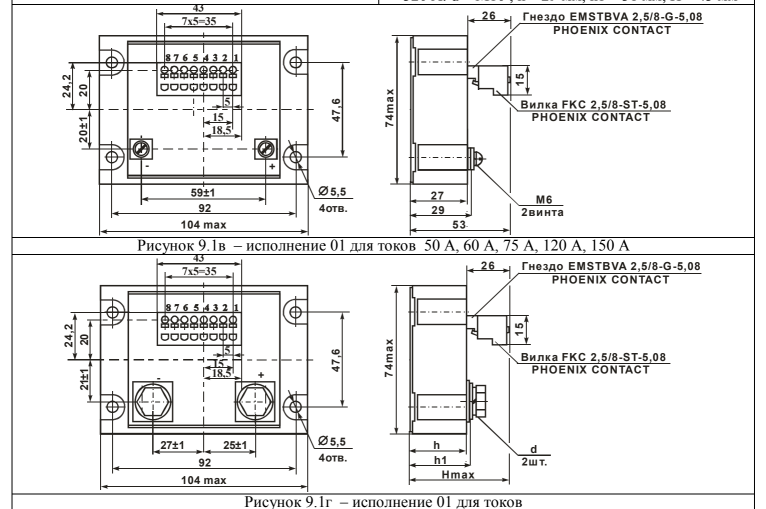
Гамма-процентный срок сохраняемости модулей, при $\gamma = 90$ % и хранении в условиях, допускаемых ТУ – 10 лет.

9 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

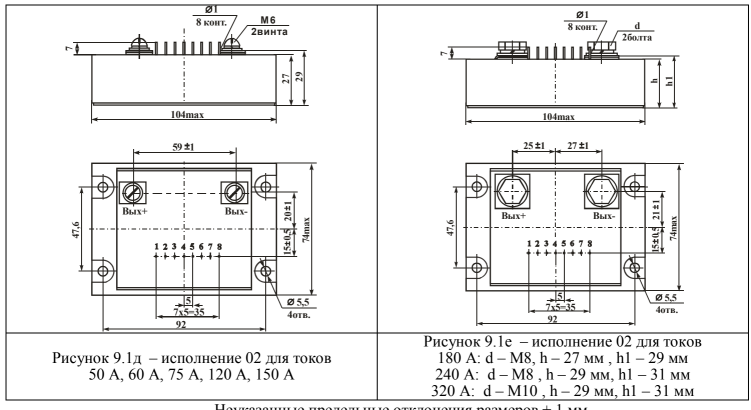


50 A, 60 A, 75 A, 120 A, 150 A

240 A: d - M8, h - 29 mm, h1 - 31 mm, H - 43 mm320 A: d - M10, h - 29 MM, h1 - 31 MM, H - 43 MM



 $180~A:~d-M8,~h-27~{\rm mm},~h1-29~{\rm mm},~H-53~{\rm mm}$ 240~A,~d-M8 , $h-29~{\rm mm},~h1-31~{\rm mm},~H-55~{\rm mm}$ 320 A, d-M10, h-29 mm, h1-31 mm, H-55 mm



Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1 мм Рисунок $9.1 - \Gamma$ абаритные и присоединительные размеры

Драгоценных металлов не содержится.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Модуль коммутации и контроля тока МККТ | соответствует комплекту КД |
|--|----------------------------|
| Штамп ОТК | |
| Дата выпуска | |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70