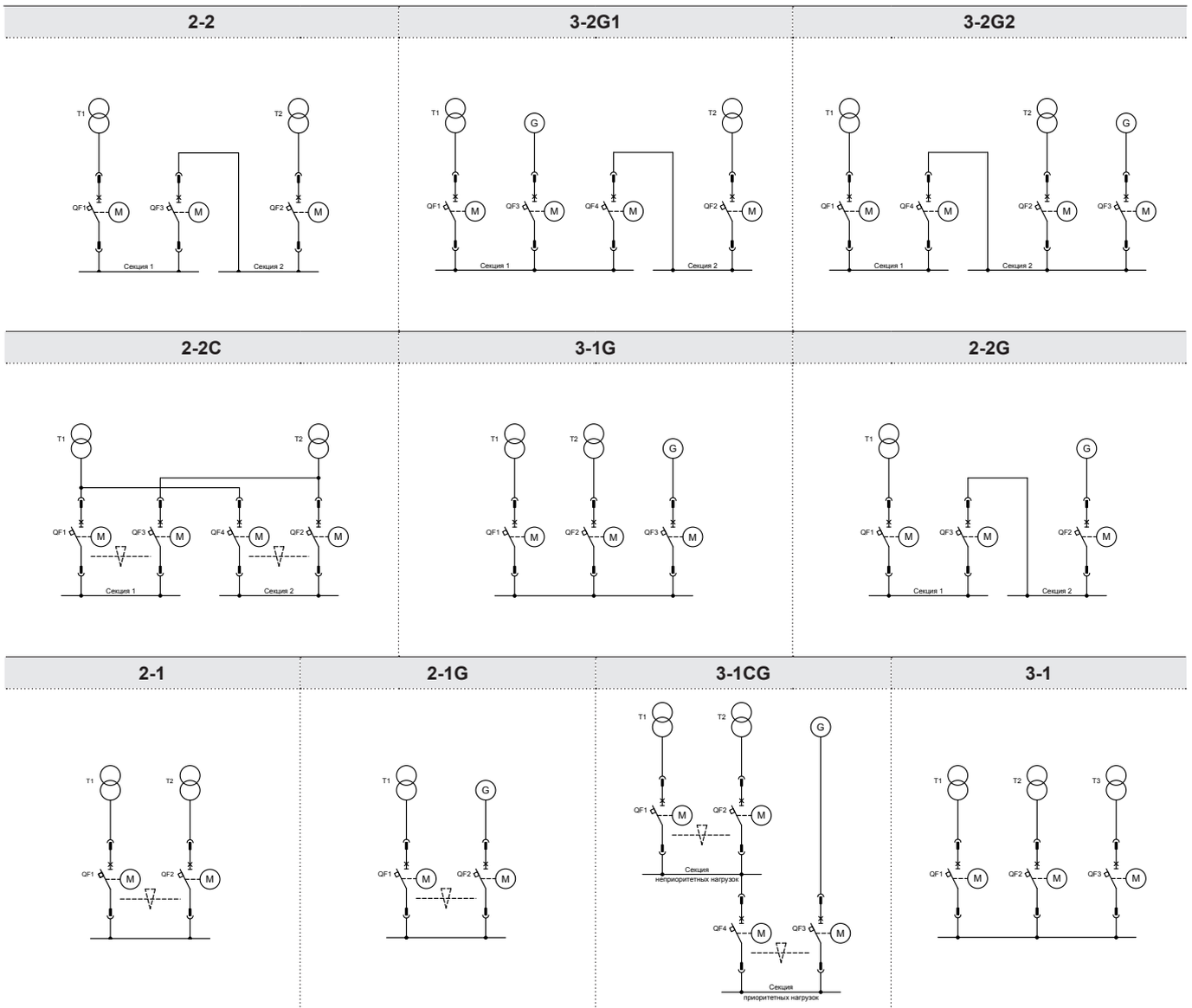


ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

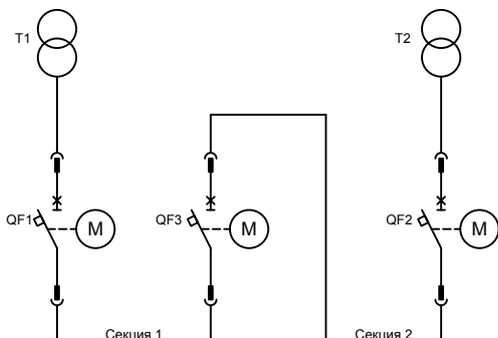
1. Выбор схемы

Перечень документов, соответствующий схеме открывается щелчком мыши по схеме.



1.1. ATS500(-E) 2-2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Выключатели Tmax T7M конструктивно схожи с воздушными выключателями Emax. При использовании в качестве вводных выключателей Tmax T7M, а в качестве секционного — Tmax T5-T6, следует применять схему 2-2 T7-Tmax.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-2. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-052	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-019

Электрические схемы

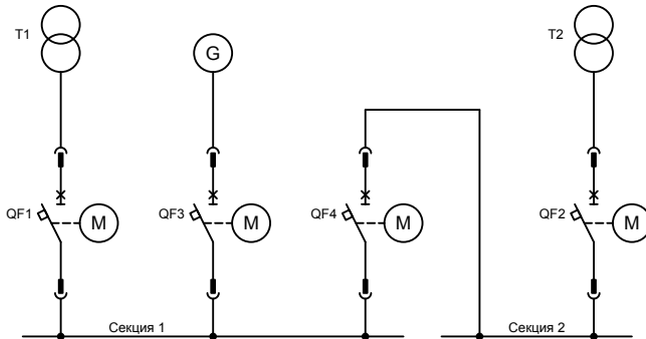
ATS500(-E) 2-2 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-011	ATS500(-E) 2-2 T7-Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-017	ATS500(-E) 2-2 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-012
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138	
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134	
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151		
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152		

Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-2. Схема расположения элементов: 9CNR000007-044
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064

1.2. ATS500(-E) 3-2G1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работают на две секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на первую секцию. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Вторая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки невозможна.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-2G1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-038	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-2G1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-039

Электрические схемы

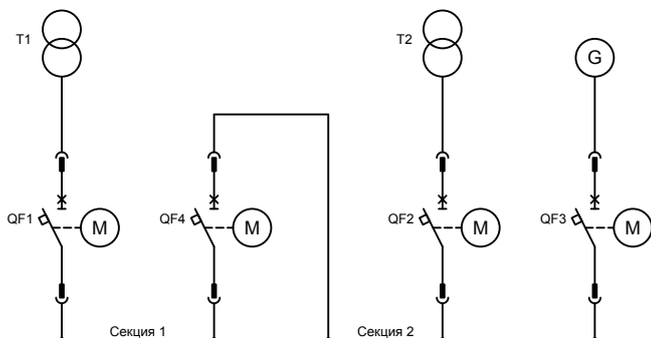
ATS500(-E) 3-2G1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-020	ATS500(-E) 3-2G1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-036
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-2G1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-040	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061	
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064	

1.3. ATS500(-E) 3-2G2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работают на две секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на вторую секцию. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки невозможна.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-2G2. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-053	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-2G2. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-048

Электрические схемы

ATS500(-E) 3-2G2 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-013	ATS500(-E) 3-2G2 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-014
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

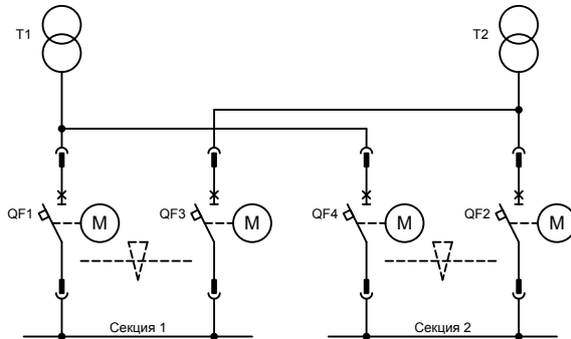
Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-2G2. Схема расположения элементов: 9CNR000007-045	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061	
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064	

ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

1.4. ATS500(-E) 2-2C

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей (схема «крест»). Резервирование осуществляется за счет переключения секции потребителей на другой ввод. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
<p>Автоматический ввод резерва ATS500 2-2C. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-058</p>	<p>Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2C. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-059</p>

Электрические схемы

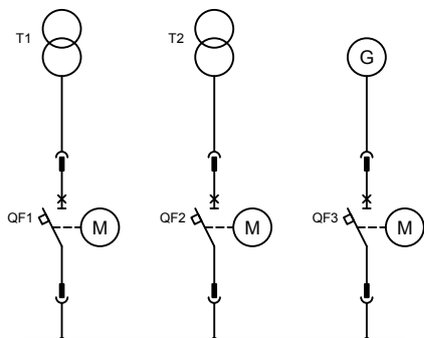
<p>ATS500(-E) 2-2C Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-054</p>	<p>ATS500(-E) 2-2C Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-056</p>
<p>Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001</p>	<p>Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138</p>
<p>Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002</p>	<p>Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134</p>
<p>ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151</p>	<p>Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004</p>
<p>ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152</p>	

Дополнительная документация

<p>Панель управления ATS500(-E) 2-2C. Схема расположения элементов: 9CNR000007-060</p>	
<p>ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061</p>	
<p>ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064</p>	

1.5. ATS500(-E) 3-1G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Три взаимно резервированных ввода, работающие на одну секцию потребителей. Два ввода от сети, третий — от резервного источника. Оба ввода от сети являются приоритетными по отношению к вводу от резервного источника. Взаимный приоритет вводов от сети выбирается переключателем. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-051	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-070

Электрические схемы

ATS500(-E) 3-1G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-009	ATS500(-E) 3-1G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-010
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

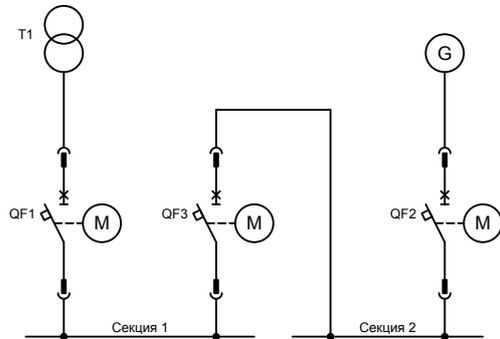
Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-1G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-043
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064

ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

1.6. ATS500(-E) 2-2G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода, работающие на две секции потребителей. Первый ввод от сети, второй — от резервного источника. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена приоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-2G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-121	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-122

Электрические схемы

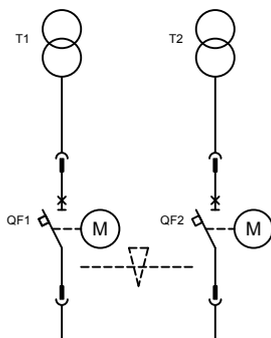
ATS500(-E) 2-2G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-117	ATS500(-E) 2-2G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-119
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-2G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-123	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061	
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064	

1.7. ATS500(-E) 2-1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два взаимно резервированных ввода от сети работают на одну секцию потребителей. Вводы могут быть равнозначными либо один из них может быть приоритетным. Приоритет вводов выбирается переключателем на панели управления. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-049	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-113

Электрические схемы

ATS500(-E) 2-1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-005	ATS500(-E) 2-1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-006
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

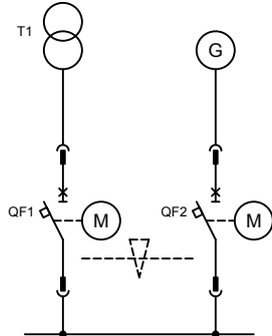
Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-041
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064

ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

1.8. ATS500(-E) 2-1G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два взаимно резервированных ввода работают на одну секцию потребителей. Первый ввод от сети, второй — от резервного источника. Ввод от сети приоритетный по отношению к вводу от резервного источника. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-1G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-050	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-1G. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-116

Электрические схемы

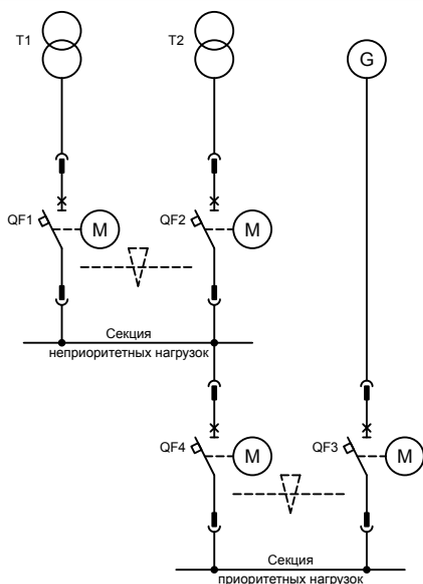
ATS500(-E) 2-1G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-007	ATS500(-E) 2-1G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-008
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-1G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-042
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064

1.9. ATS500(-E) 3-1CG

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Три взаимно резервированных ввода, работающие на одну секцию потребителей. Два ввода от сети, третий — от резервного источника. Оба ввода от сети являются приоритетными по отношению к вводу от резервного источника. Взаимный приоритет вводов от сети выбирается переключателем. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки. Выключатель QF4 следует выбирать селективным по отношению к QF1 и QF2, либо использовать выключатель-разъединитель.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1CG. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-128	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1CG. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-129

Электрические схемы

ATS500(-E) 3-1CG Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-124	ATS500(-E) 3-1CG Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-126
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

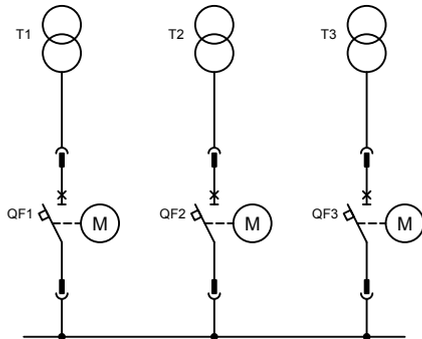
Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-1CG. Схема расположения элементов: 9CNR000007-130
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064

ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

1.10. ATS500(-E) 3-1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Три взаимно резервированных ввода от сети, работающие на одну секцию потребителей. Приоритет вводов выбирается переключателем на панели управления. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-135	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1. Инструкция пользователя v.1.5: 9CNR000007-136

Электрические схемы

ATS500(-E) 3-1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-131	ATS500(-E) 3-1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-133
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	

Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-137
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: 9CNR000007-061
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: 9CNR000007-064