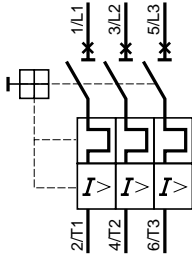
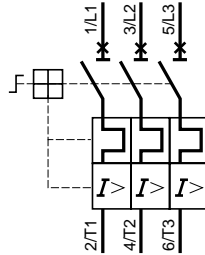


## Схемы

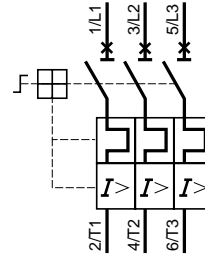
### GV2 ME●● и GV2 RT



### GV2 P●●



### GV3 P●●

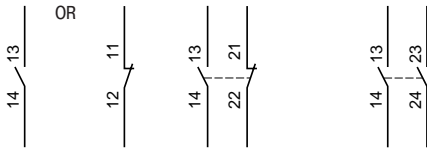


### Дополнительные блоки фронтального монтажа Контакты мгновенного действия

#### GV AE1

#### GV AE11

#### GV AE20



### Дополнительные блоки фронтального монтажа Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

#### GV AED101

#### GV AED011



### Дополнительные блоки бокового монтажа Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

#### GV AD0110

#### GV AD0101

#### GV AD1010

#### GV AD1001



### Вспомогательные контакты мгновенного действия

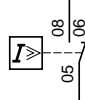
#### GV AN11

#### GV AN20



### Контакты сигнализации короткого замыкания

#### GV AM11

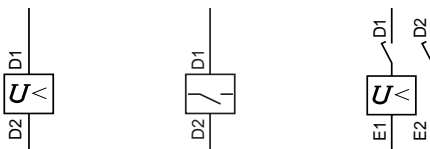


### Расцепители напряжения

#### GV AU●●●

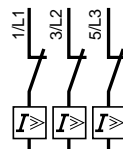
#### GV AS●●●

#### GV AX●●●

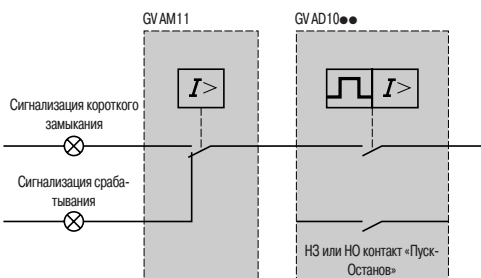


### Токоограничивающий автоматический выключатель

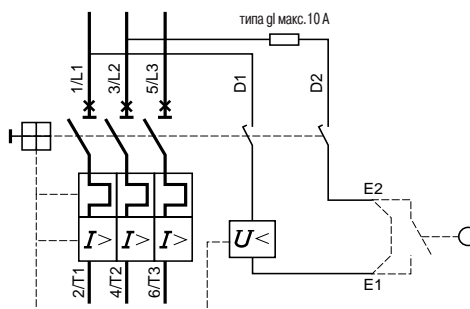
#### GV1 L3



### Использование контактов индикации аварийного срабатывания и короткого замыкания

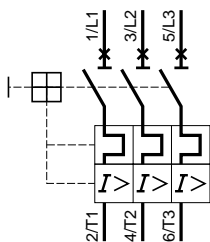


### Присоединение минимальных расцепителей напряжения для механизмов повышенной опасности (в соответствии с INRS), только для GV2 ME

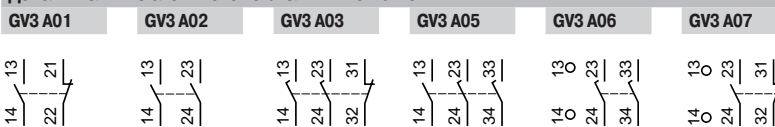


## Схемы

Автоматические выключатели для защиты электродвигателя  
GV3 ME80



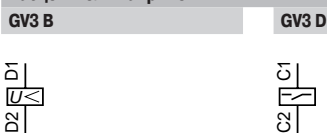
Дополнительные блоки вспомогательных контактов



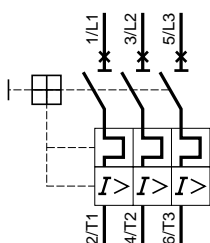
Контакты индикации аварийного срабатывания



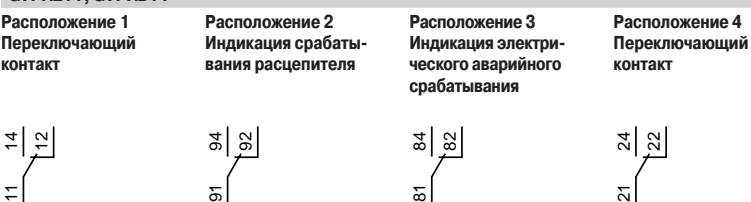
Расцепители напряжения



Автоматические выключатели для защиты электродвигателя  
GV7 R



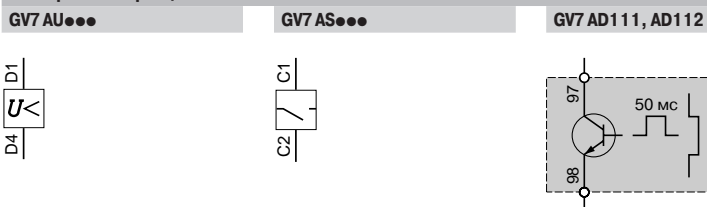
Дополнительные блоки контактов в соответствии с их расположением (1)  
GV7 AE11, GV7 AB11



Самоклеющаяся маркировка, поставляемая вместе с контактом, может приклеиваться пользователем на фронтальную часть автоматического выключателя в зависимости от функции контакта или контактов.

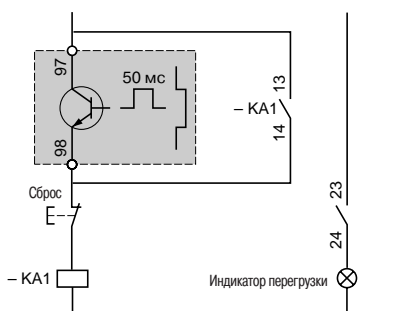
(1) См. стр. 48 и 87.

Электрические расцепители

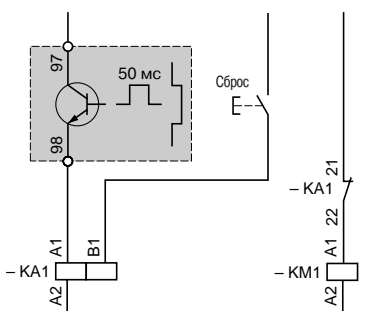


Рекомендуемая схема применения GV7 AD111, AD112

Индикация аварийного срабатывания



Размыкание контактора при перегрузке

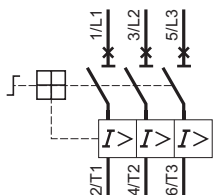


Дополнительные устройства  
KA1: CA2 KN или CAD N

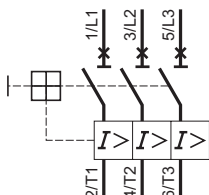
Дополнительные устройства  
KA1: CAD + LAD 6K10 или RHK  
KM1: LC1 D или LC1 F

## Автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем

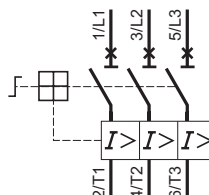
GV2 L●●



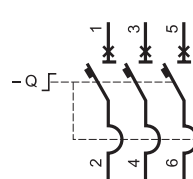
GV2 LE●●



GV3 L●●



GK3 EF80

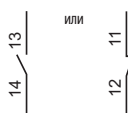


## Аксессуары

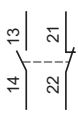
Дополнительные блоки фронтального монтажа

Контакты мгновенного действия

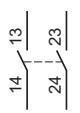
GV AE1



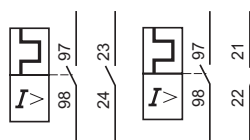
GV AE11



GV AE20



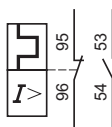
GV AED101 и GV AED011



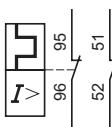
Дополнительные блоки бокового монтажа

Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

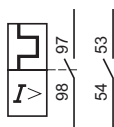
GV AD0110



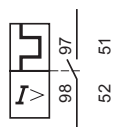
GV AD0101



GV AD1010

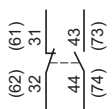


GV AD1001

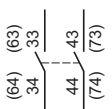


Вспомогательные контакты мгновенного действия

GV AN11

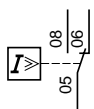


GV AN20



Контакты сигнализации короткого замыкания

GV AM11



Расцепители напряжения

GV AU●●●



GV AS●●●

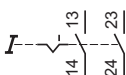


Блоки контактов сигнализации "пуск-останов"

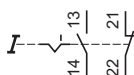
GK2 AX10



GK2 AX20



GK2 AX50

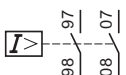


Блоки контактов сигнализации аварийного срабатывания

GK2 AX12



GK2 AX22



GK2 AX52

