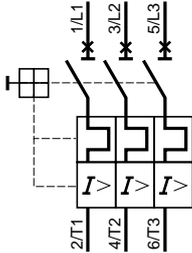


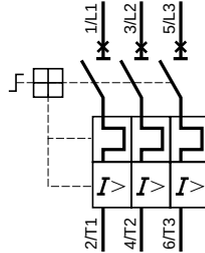
Схемы

GV2 ME●● и GV2 RT



GV2 P●●

●●

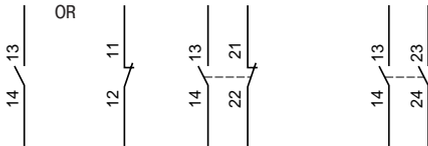


Дополнительные блоки фронтального монтажа
Контакты мгновенного действия

GV AE1

GV AE11

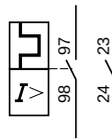
GV AE20



Дополнительные блоки фронтального монтажа

Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

GV AED101



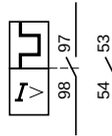
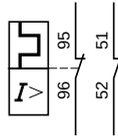
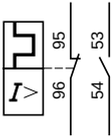
Дополнительные блоки бокового монтажа

Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

GV AD0110

GV AD0101

GV AD1010



Вспомогательные контакты мгновенного действия

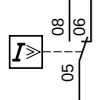
GV AN11

GV AN20



Контакты сигнализации короткого замыкания

GV AM11

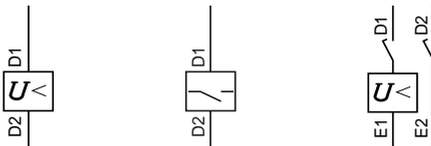


Расцепители напряжения

GV AU●●●

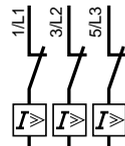
GV AS●●●

GV AX●●●

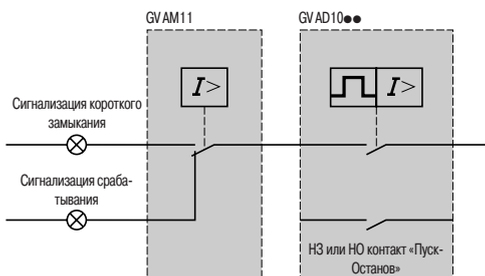


Токоограничивающий автоматический выключатель

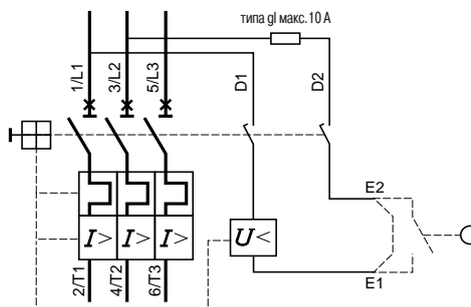
GV1 L3



Использование контактов индикации аварийного срабатывания и короткого замыкания



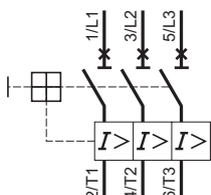
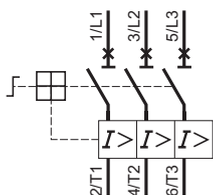
Присоединение минимальных расцепителей напряжения для механизмов повышенной опасности (в соответствии с INRS), только для GV2 ME



Автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем

GV2 L●●

GV2 LE●●



Аксессуары

Дополнительные блоки фронтального монтажа

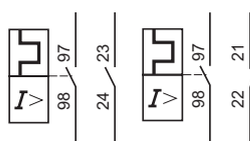
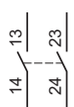
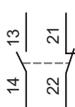
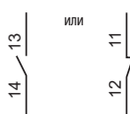
Контакты мгновенного действия

GV AE1

GV AE11

GV AE20

GV AED101 и GV AED011



Дополнительные блоки бокового монтажа

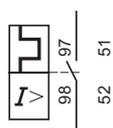
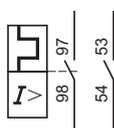
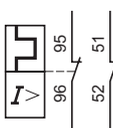
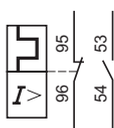
Контакты мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания

GV AD0110

GV AD0101

GV AD1010

GV AD1001



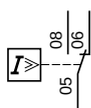
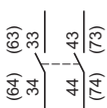
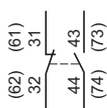
Вспомогательные контакты мгновенного действия

GV AN11

GV AN20

Контакты сигнализации короткого замыкания

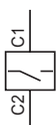
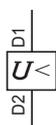
GV AM11



Расцепители напряжения

GV AU●●●

GV AS●●●

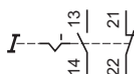
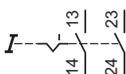


Блоки контактов сигнализации "пуск-останов"

GK2 AX10

GK2 AX20

GK2 AX50

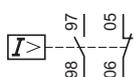
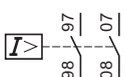


Блоки контактов сигнализации аварийного срабатывания

GK2 AX12

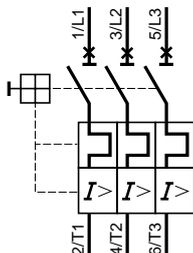
GK2 AX22

GK2 AX52



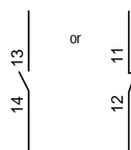
Схемы

GV2 ME●●



Вспомогательные контакты мгновенного действия

GV AE1



GV AE11

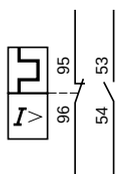


GV AE20

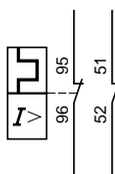


Быстродействующие вспомогательные контакты и контакты аварийной сигнализации

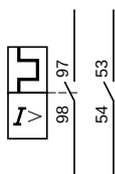
GV AD0110



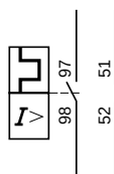
GV AD0101



GV AD1010

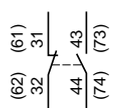


GV AD1001

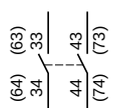


Вспомогательные контакты мгновенного действия

GV AN11

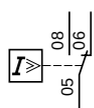


GV AN20



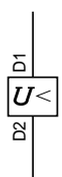
Контакты сигнализации короткого замыкания

GV AM11

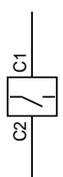


Расцепители напряжения

GV AU●●●



GV AS●●●



GV AX●●●

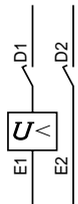


Схема подключения минимального расцепителя напряжения к потенциально опасной электродвигательной установке в соответствии с требованиями INRS

