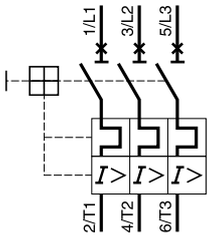


# Размеры и схемы

Автоматические выключатели TeSys для защиты электродвигателя  
 Автоматические выключатели GV3-ME и GV7-R  
 с комбинированным расцепителем

**Автоматические выключатели  
 GV3-ME**



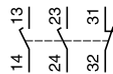
**Дополнительные контактные блоки  
 GV1-A01**



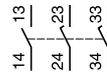
**GV1-A02**



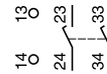
**GV1-A03**



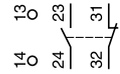
**GV1-A05**



**GV1-A06**



**GV1-A07**



**Контакты индикации аварийного срабатывания  
 GV3-A08**



**GV3-A09**



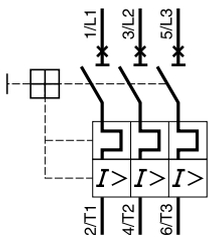
**Расцепители напряжения  
 GV3-B**



**GV3-D**



**Автоматические выключатели  
 GV7-R**



**Дополнительные контактные блоки в соответствии с их расположением,  
 см. стр. 3/16 и 3/17.**

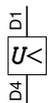
**GV7-AE11, GV7-AB11**

- Расположение 1 Перекидной контакт
- Расположение 2 Индикация срабатывания расцепителя
- Расположение 3 Индикация электрического аварийного срабатывания
- Расположение 4 Перекидной контакт



Самклеющаяся маркировка, поставляемая вместе с контактом, может прикрепляться пользователем на фронтальную часть автоматического выключателя в зависимости от функции контактора или контактов.

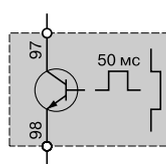
**Электрические расцепители  
 GV7-AU●●●**



**GV7-AS●●●**

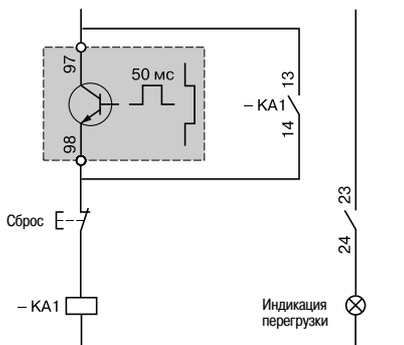


**GV7-AD111, AD112**



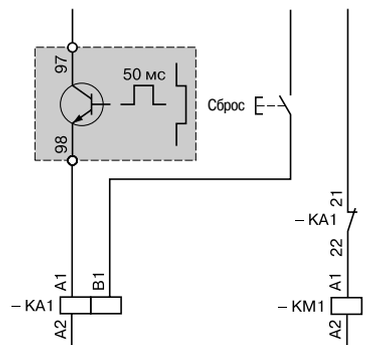
**Рекомендуемая схема применения  
 GV7-AD111, AD112**

Индикация аварийного срабатывания



Дополнительные устройства  
 KA1: CA2-KN или CAD-N

Размыкание контактора при перегрузке



Дополнительные устройства  
 KA1: CAD-N + LA6-DK10 или RHK  
 KM1: LC1-D или LC1-F