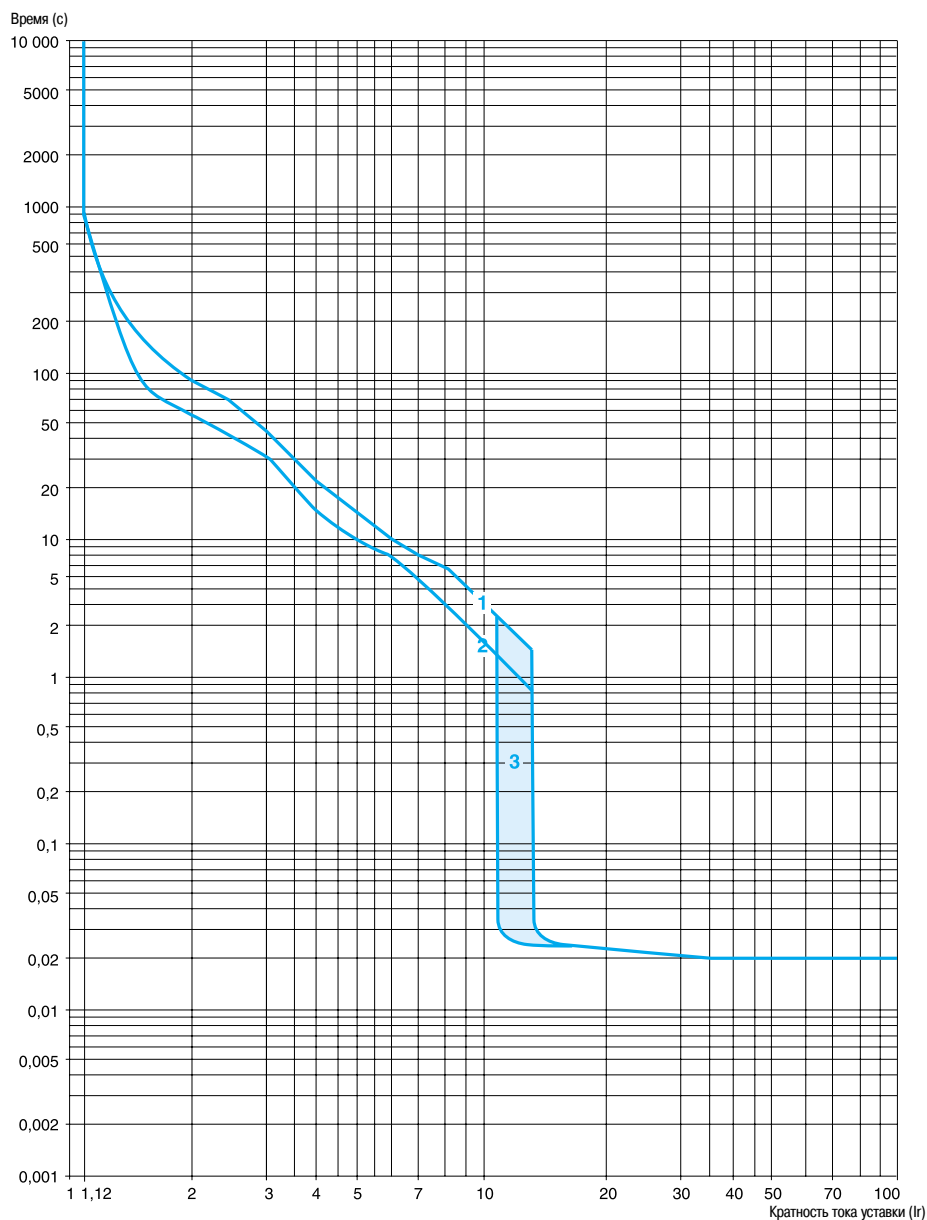


Выбор автоматических выключателей TeSys в соответствии с применением

Автоматические выключатели GV7-R
с комбинированным расцепителем

Кривые отключения автоматических выключателей GV7-R

Время срабатывания при 20 °С в зависимости от увеличения кратности тока уставки



1 Кривые из холодного состояния

2 Кривые из горячего состояния

3 12...14 Ir

В случае пропадания одной фазы, срабатывание происходит через $4 \text{ с} \pm 20 \%$.

Выбор автоматических выключателей TeSys в соответствии с применением

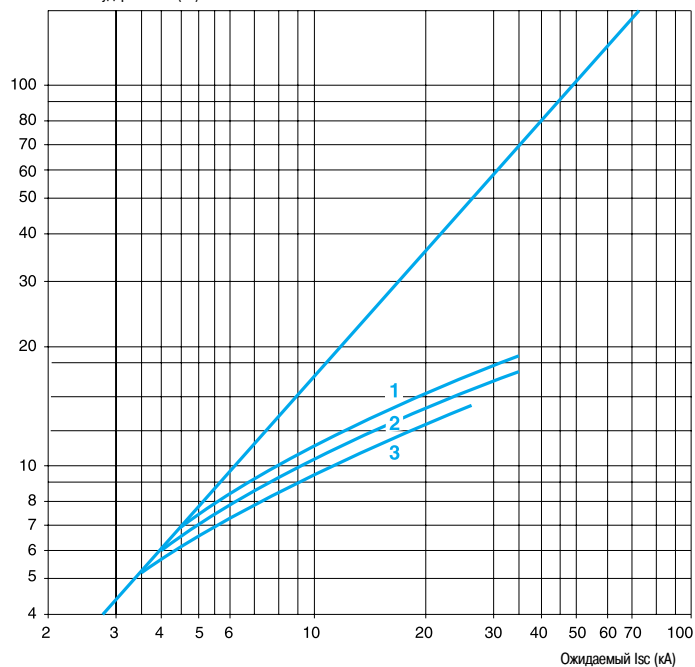
Автоматические выключатели GV7-R
с комбинированным расцепителем

Токоограничение выключателей при коротком замыкании

Трёхфазная сеть, 400/415 В.
Динамический ударный ток
I_{уд.} = f (ожидаемый I_{sc}).

Только для GV7-RE

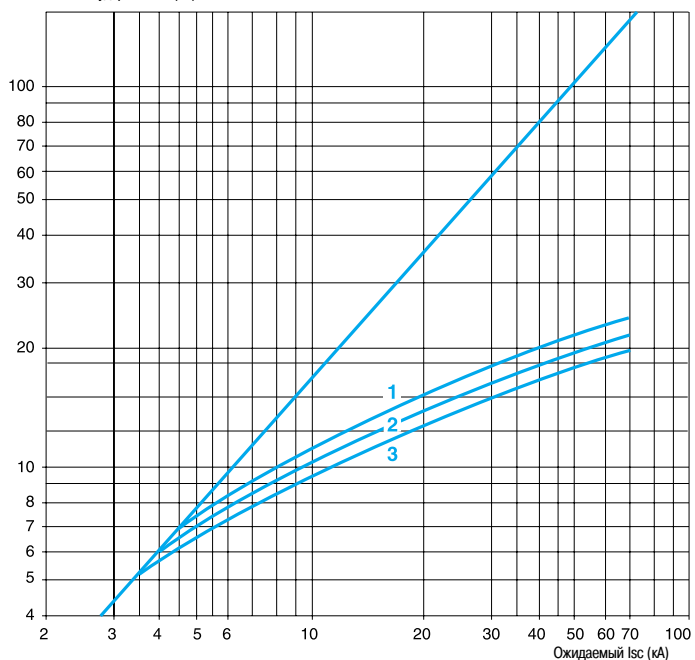
Максимальный ударный ток (кА)



- 1 GV7-RE220
- 2 GV7-RE150
- 3 GV7-RE100

Только для GV7-RS

Максимальный ударный ток (кА)



- 1 GV7-RS220
- 2 GV7-RS150
- 3 GV7-RS100

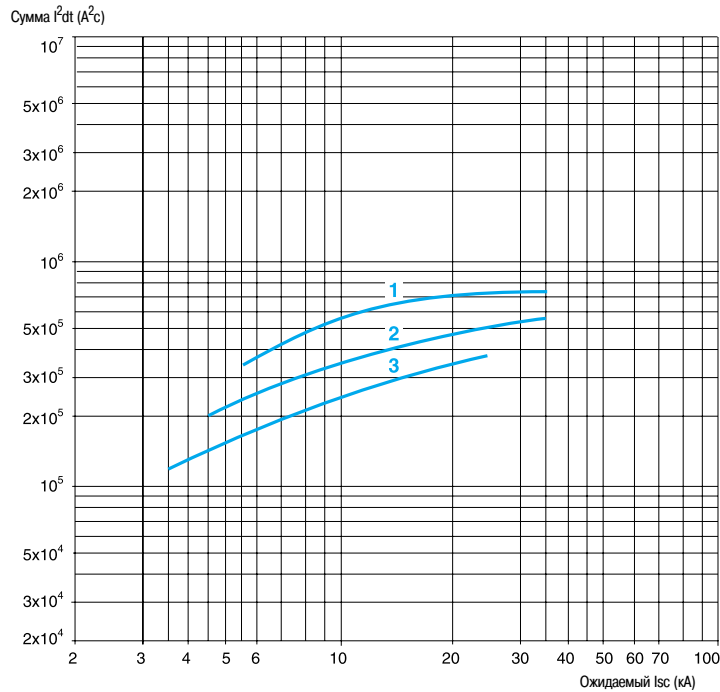
Выбор автоматических выключателей TeSys в соответствии с применением

Автоматические выключатели GV7-R
с комбинированным расцепителем

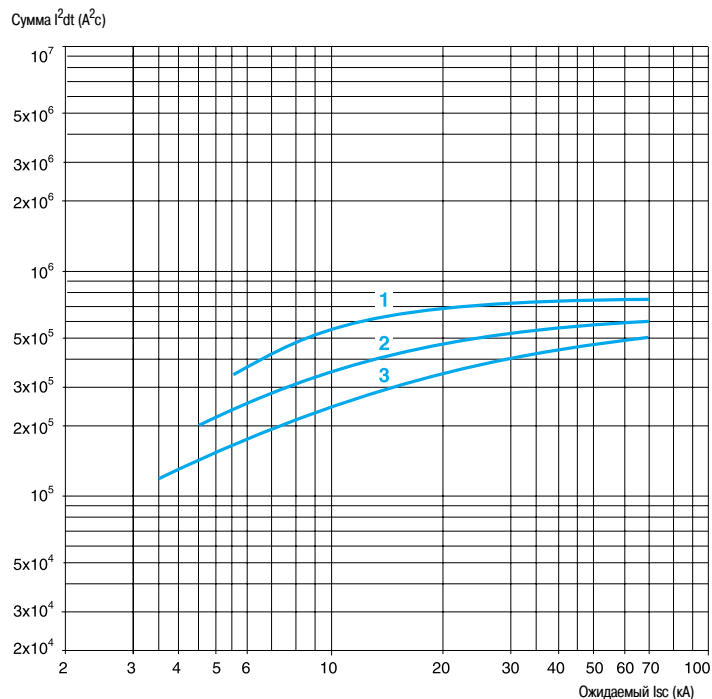
Термическое ограничение при коротком замыкании

Трёхфазная сеть, 400/415 В.
Термическое ограничение
Сумма $I^2dt = f$ (ожидаемый Isc).

Только для GV7-RE



Только для GV7-RS



Выбор автоматических выключателей TeSys в соответствии с применением

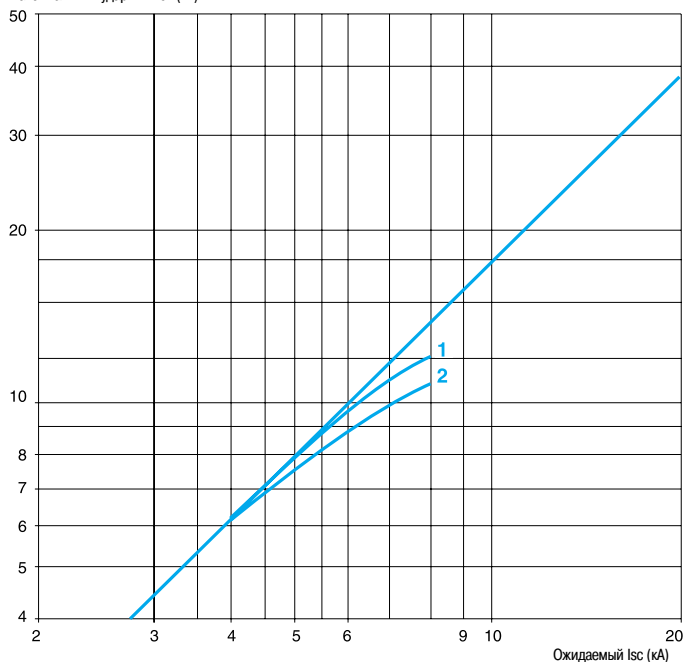
Автоматические выключатели GV7-R
с комбинированным расцепителем

Токоограничение выключателей при коротком замыкании

Трёхфазная сеть, 690 В.
Динамический ударный ток
I_{уд.} = f (ожидаемый I_{сз}).

Только для GV7-RE

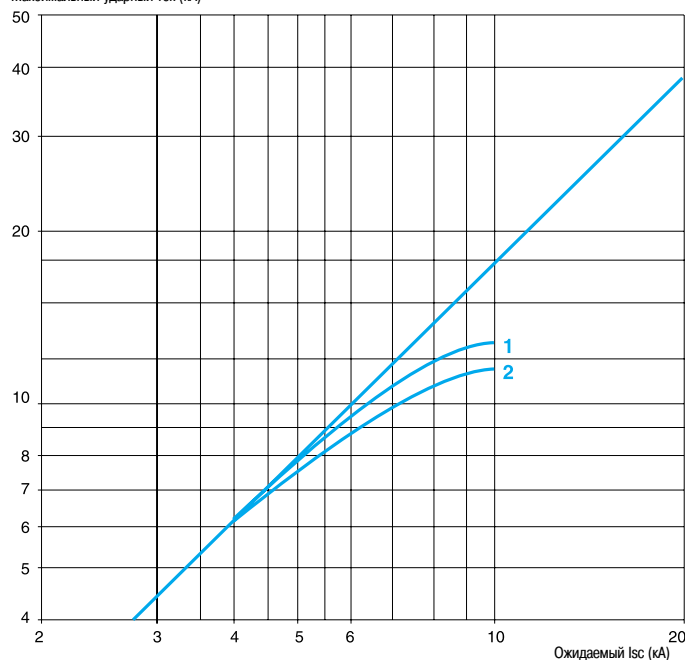
Максимальный ударный ток (кА)



- 1 GV7-RE220
- 2 GV7-RE150 и GV7-RE100

Только для GV7-RS

Максимальный ударный ток (кА)



- 1 GV7-RS220
- 2 GV7-RS150 и GV7-RS100

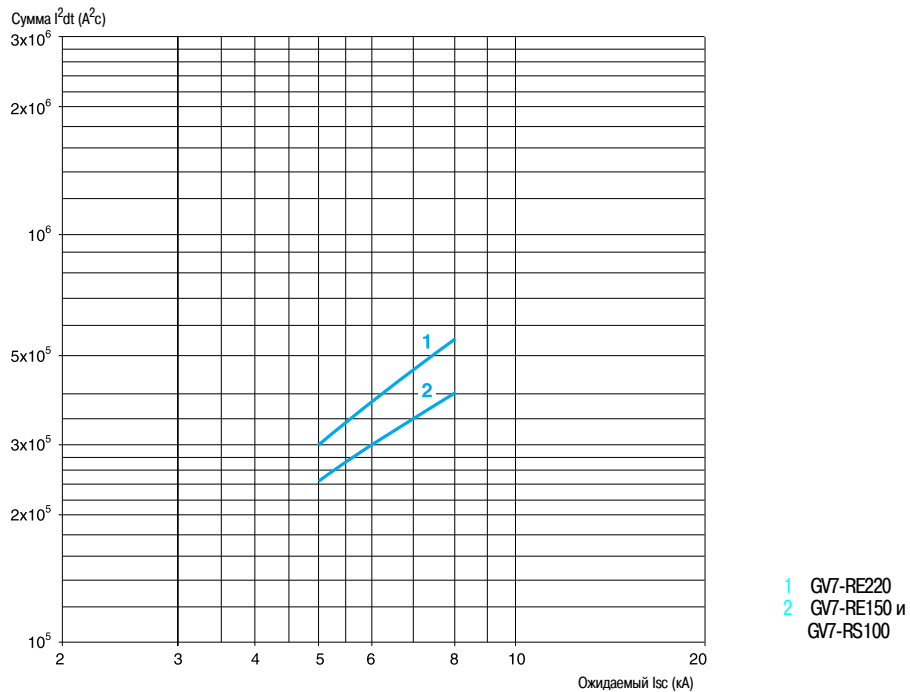
Выбор автоматических выключателей TeSys в соответствии с применением

Автоматические выключатели GV7-R
с комбинированным расцепителем

Термическое ограничение при коротком замыкании

Трёхфазная сеть, 690 В.
Термическое ограничение
Сумма $I^2 dt = f$ (ожидаемый Isc).

Только для GV7-RE



Только для GV7-RS

