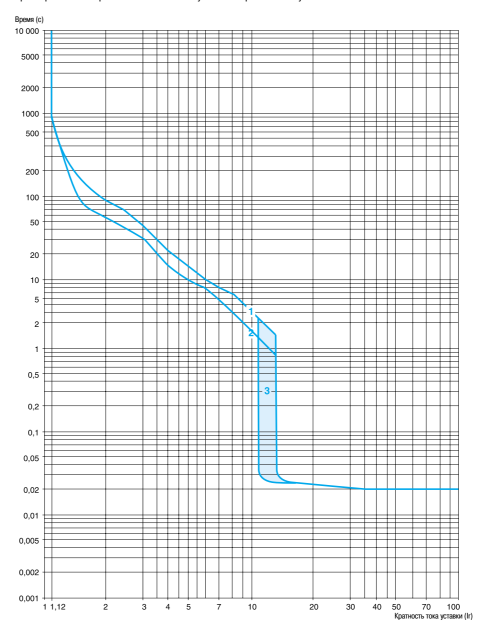
Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем

### 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 lr

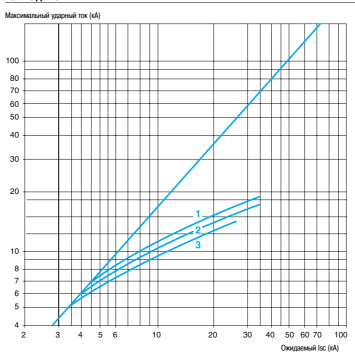
В случае пропадания одной фазы, срабатывание происходит через 4 с  $\pm$  20 %.

Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем

## Токоограничение выключателей при коротком замыкании

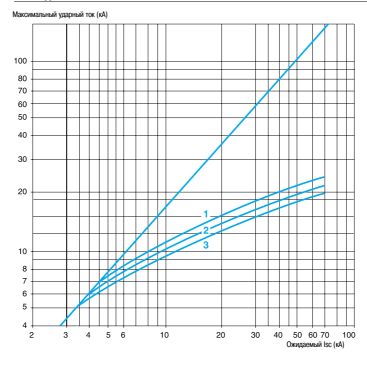
Трехфазная сеть, 400/415 В. Динамический ударный ток lуд. = f (ожидаемый lsc).

#### Только для GV7-RE



GV7-RE150 3 GV7-RE100

#### Только для GV7-RS



GV7-RS220 GV7-RS150

GV7-RS100

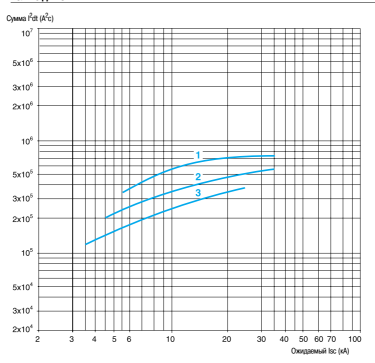
Telemecaníque

Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем

### Термическое ограничение при коротком замыкании

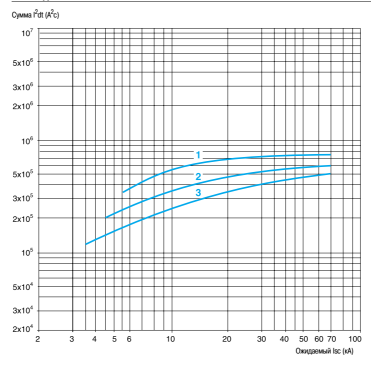
Трехфазная сеть, 400/415 В. **Термическое ограничение** Сумма  $I^2$ dt = f (ожидаемый Isc).

#### Только для GV7-RE



GV7-RE220 GV7-RE150 GV7-RE100

#### Только для GV7-RS



GV7-RS220 GV7-RS150 GV7-RS100

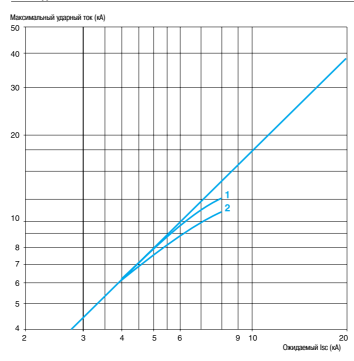
Telemecanique

Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем

## Токоограничение выключателей при коротком замыкании

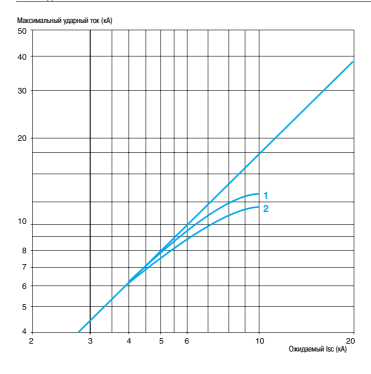
Трехфазная сеть, 690 В. **Динамический ударный ток** lyд. = f (ожидаемый lsc).

#### Только для GV7-RE



1 GV7-RE220 2 GV7-RE150 и GV7-RE100

#### Только для GV7-RS



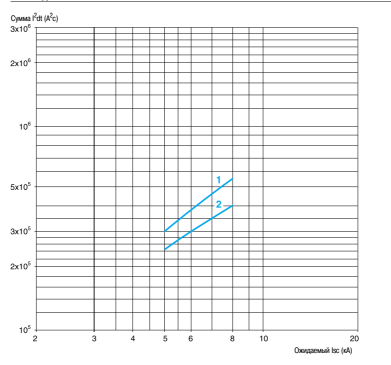
GV7-RS220 GV7-RS150 и GV7-RS100

Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем

### Термическое ограничение при коротком замыкании

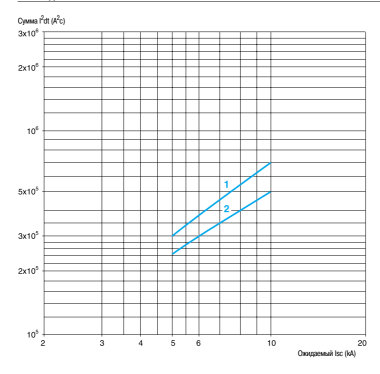
Трехфазная сеть, 690 В. **Термическое ограничение** Сумма  $I^2$ dt = f (ожидаемый Isc).

#### Только для GV7-RE



1 GV7-RE220 2 GV7-RE150 и GV7-RS100

#### Только для GV7-RS



GV7-RS220 GV7-RS150 и GV7-RS100

6/13

Каталожные номера:

Размеры: стр. 9/27 - 9/29 Схемы: стр. 9/31