

Автоматические выключатели TeSys для защиты электродвигателя

Автоматические выключатели GV2, GV3 и GV7 с комбинированным расцепителем

Применение

Защита двигателя



Уставка срабатывания при коротком замыкании

В среднем 13 In

Стандартные мощности двигателей по категории AC-3, 415 В

До 15 кВт

До 15 кВт

До 37 кВт

Номинальный ток при 415 В

0,1...32 А

1...80 А

Отключающая способность при 415 В (I_{cu}) согласно МЭК 947-2

10...100 кА

50...100 кА

35...100 кА

Механизм блокировки двери

Нет

Есть

Нет

Каталожный номер устройства

GV2-ME

GV2-P

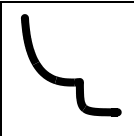
GV3-ME

Страницы

3/5 и 3/6

3/5

3/7



Защита двигателей с высокими пусковыми токами



7,5...110 кВт

12...220 A

25 и 35 кА

Есть

GV7-RE

3/8

70 кА

GV7-RS

В среднем 20 I_n

До 11 кВт

0,25...23 A

15...100 кА

Есть

GV2-RT

3/9