

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ TESYS С КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Автоматические выключатели GV2-ME, GV3-P с комбинированным расцепителем для присоединения с помощью винтовых зажимов

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	№ по каталогу	Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	№ по каталогу
			400/415 В	400/415 В	
			Р кВт	А	
-	0,1...0,16	GV2 ME01	3 4	6...10	GV2 ME14
0.06	0,16...0,25	GV2 ME02	5.5	9...14	GV2 ME16
0.09	0,25...0,40	GV2 ME03	7.5	13...18	GV2 ME20
0.12	0,40...0,63	GV2 ME04	9	17...23	GV2 ME21
0.18					
0.25	0,63...1	GV2 ME05	11	20...25	GV2 ME22
0.37	1...16	GV2 ME06	15	24...32	GV2 ME32
0.55					
0.75	1,6...2,5	GV2 ME07	18.5	30...40	GV3 P40
1.1	2,5...4	GV2 ME08	22	37...50	GV3 P50
1.5					
2.2	4...6,3	GV2 ME10	30	48...65	GV3 P65



Автоматические выключатели GV7-R с комбинированным расцепителем для присоединения с помощью винтовых зажимов

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	№ по каталогу	Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	№ по каталогу
			400/415 В	400/415 В	
			Р кВт	А	
7.5	12...20	GV7-RE20	37	48...80	GV7-RS80
9					
7.5	12...20	GV7-RS20	45	60...100	GV7-RE100
9					
9	15...25	GV7-RE25	45	60...100	GV7-RS100
11					
9	15...25	GV7-RS25	55	90...150	GV7-RE150
11			75		
18.5	25...40	GV7-RE40	55	90...150	GV7-RS150
			75		
18.5	25...40	GV7-RS40	90	132...220	GV7-RE220
			110		
22	30...50	GV7-RE50	90	132...220	GV7-RS220
			110		
22	30...50	GV7-RS50			
37	48...80	GV7-RE80			

