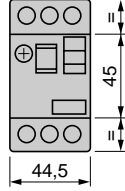
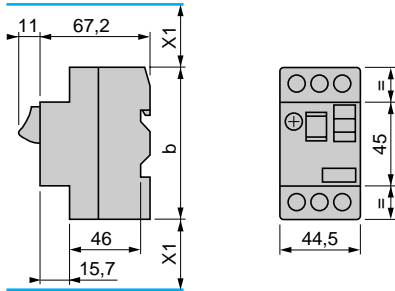
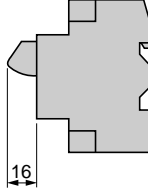


Размеры

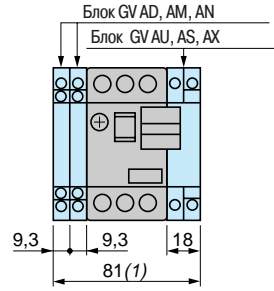
GV2 ME



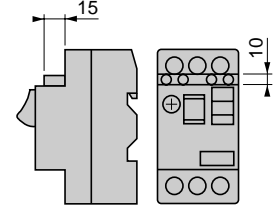
GV AX



GV AD, AM, AN, AU, AS, AX



GV AE



b

GV2 ME●●

89

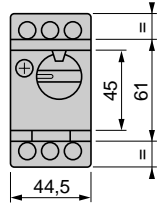
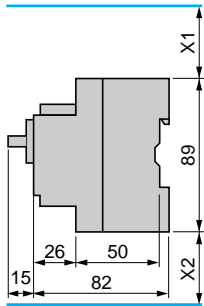
GV2 ME●●3

101

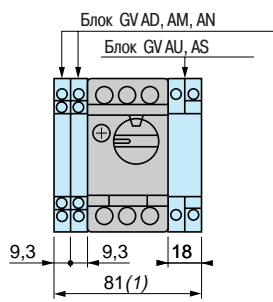
(1) Максимальный размер

X1 Мин. расст. между токоведущими частями = 40 мм для Ue ≤ 690 В

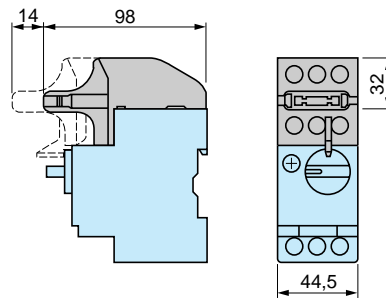
GV2 P



GV AD, AM, AN, AU, AS



GV2 AK00



(1) Максимальный размер

X1 Минимальное расстояние между токоведущими частями = 40 мм для Ue ≤ 415 В, или 80 мм для Ue = 440 В,

или 120 мм для Ue = 500 и 690 В

X2 = 40 мм

Монтаж

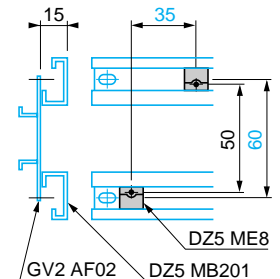
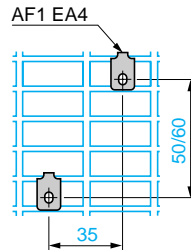
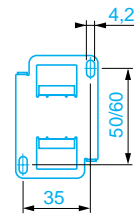
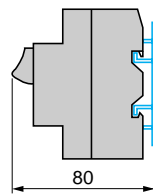
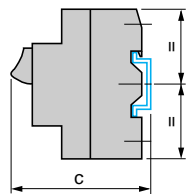
GV2 ME

На 35 мм монтажной рейке

На монтажной панели с переходной платой GV2 AF02

На перфорированной монтажной панели AM1 PA

На монтажной рейке DZ5 MB201



c = 78,5 на AM1 DP200 (35 x 7,5)

c = 86 на AM1 DE200, ED200 (35 x 15)

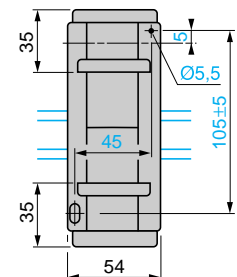
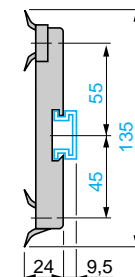
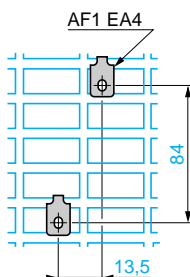
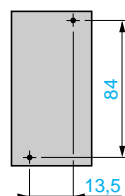
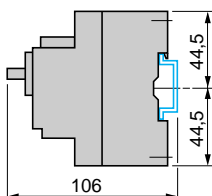
GV2 P

На рейке AM1 DE200, ED200 (35 x 15)

На монтажной панели

На перфорированной монтажной панели AM1 PA

Переходная плата GK2 AF01



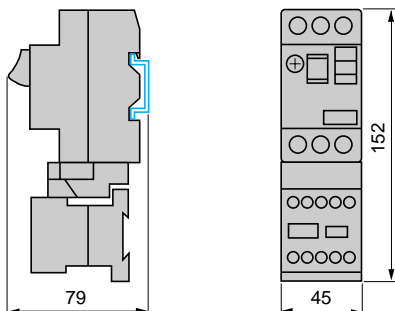
Автоматические выключатели TeSys

Автоматические выключатели с комбинированными
расцепителями для защиты электродвигателя
GV2 ME и GV2 P

Размеры

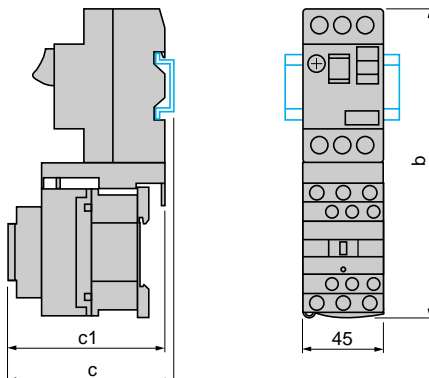
GV2 AF01

Комбинация GV2 ME + контактор TeSys серии K

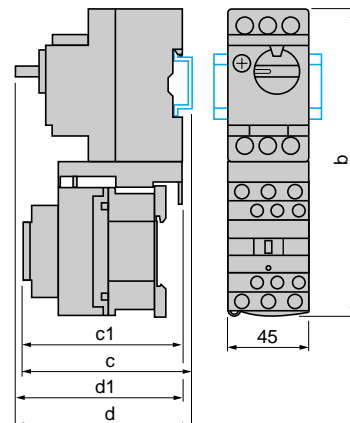


GV2 AF3

Комбинация GV2 ME + контактор TeSys серии D



Комбинация GV2 P + контактор TeSys серии D

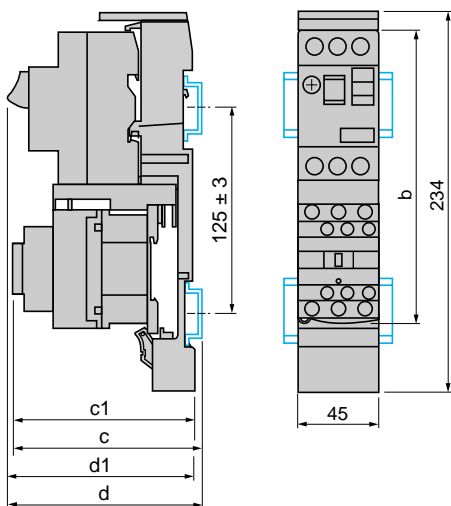


GV2 ME +	LC1 D09...D18	LC1 D25 и D32
b	176,4	186,8
c1	94,1	100,4
c	99,6	105,9

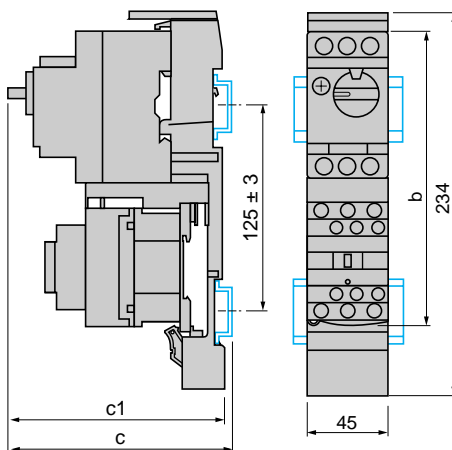
GV2 P +	LC1 D09...D18	LC1 D25 и D32
b	176,4	186,8
c1	100,1	106,4
c	105,6	111,9
d1	95	95
d	100,5	100,5

GV2 AF4 + LAD 311

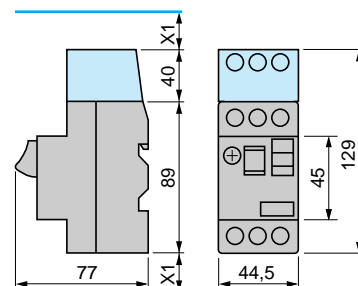
Комбинация GV2 ME + контактор TeSys серии D



Комбинация GV2 P + контактор TeSys серии D



GV2 ME + GV1 L3 (ограничитель тока)



X1 = 10 мм для Ue = 230 В
или 30 мм для 230 В < Ue ≤ 690 В

Плата 7,5 мм компенсации высоты GV1 F03



GV2 ME +	LC1 D09...D18	LC1 D25 и D32
b	176,4	186,8
c1	103,1	136,4
c	135,6	141,9
d1	107	107
d	112,5	112,5

GV2 P +	LC1 D09...D18	LC1 D25 и D32
b	176,4	186,8
c1	136,5	142,4
c	141,6	147,9

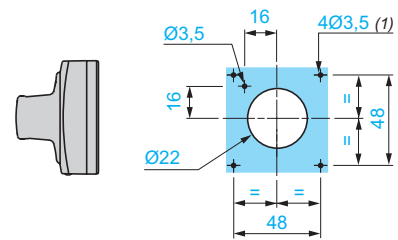
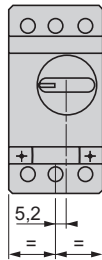
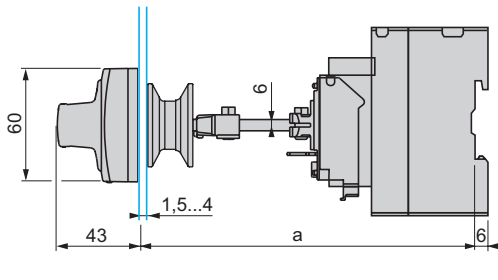
Автоматические выключатели TeSys

Автоматические выключатели с комбинированными
расцепителями для защиты электродвигателя
GV2 ME и GV2 P

Монтаж

Монтаж выносной рукоятки управления GV2 APN01, GV2 APN02 или GV2 APN04 для выключателя GV2 P

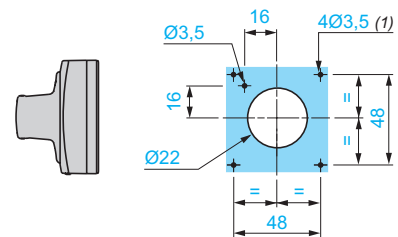
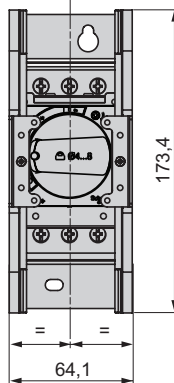
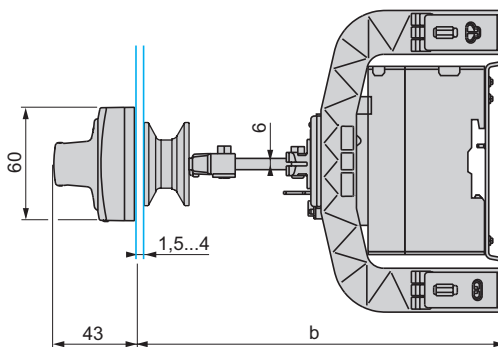
Вырез в двери



(1) Только для IP65.

Монтаж выносной рукоятки управления GV APH02 для выключателя GV2 P

Вырез в двери

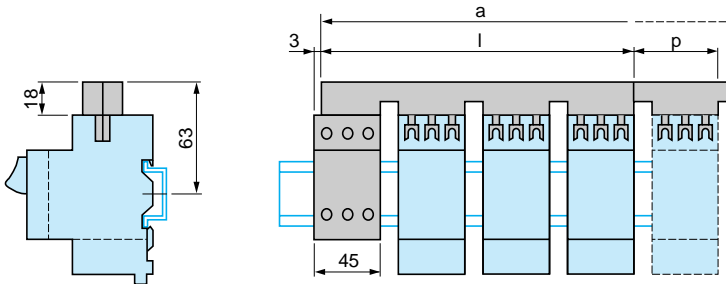


(1) Только для IP65.

	a		b	
	мин.	макс.	мин.	макс.
GV2 APN●●	146	250	151	250
GV2 APN●● + GV APK11	250	437	-	-
GV2 APN●● + GV2 APH03 + GV APK11	-	-	250	445

GV2 ME, GV2 P

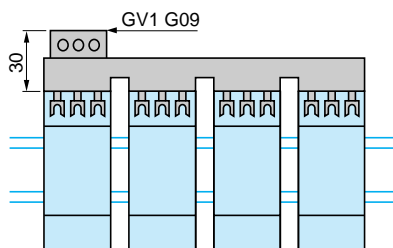
Комплект шин GV2 G445, GV2 G454, GV2 G472 с клеммным блоком GV2 G05



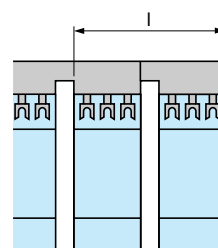
	l	p
GV2 G445 (4 x 45 мм)	179	45
GV2 G454 (4 x 54 мм)	206	54
GV2 G472 (4 x 72 мм)	260	72

Кол-во модулей	a			
	5	6	7	8
GV2 G445	224	269	314	359
GV2 G454	260	314	368	422
GV2 G472	332	404	476	548

Комплект шин GV2 G... с клеммным блоком GV1 G09

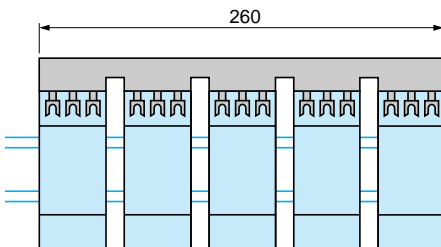


Комплект шин GV2 G245, GV2 G254, GV2 G272

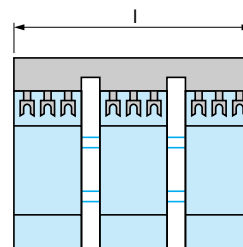


	l
GV2 G245 (2 x 45 мм)	89
GV2 G254 (2 x 54 мм)	98
GV2 G272 (2 x 72 мм)	116

Комплект шин GV2 G554



Комплект шин GV2 G345 и GV2 G354



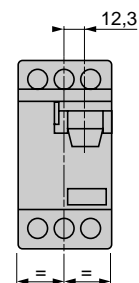
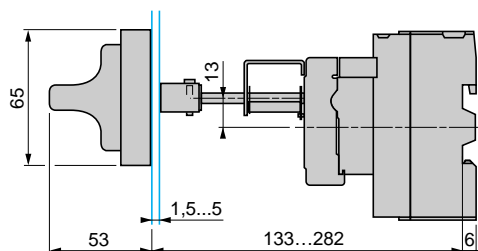
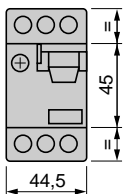
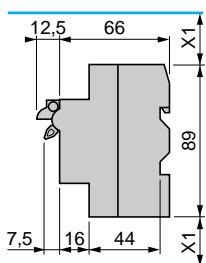
	l
GV2 G345 (3 x 45 мм)	134
GV2 G354 (3 x 54 мм)	152

Примечание. Во избежание перегрева устанавливайте выключатели на расстоянии 10 мм друг от друга.

GV2 RT

Размеры

Монтаж удлиненной рукоятки GV2 AP03



X1: Минимальное расстояние между токоведущими частями = 40 мм для Ue < 690 В

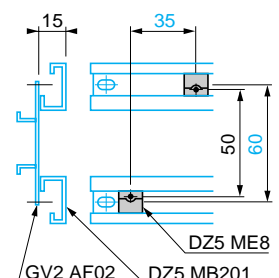
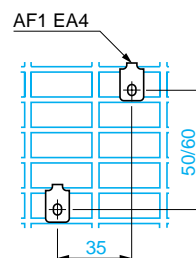
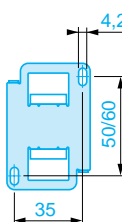
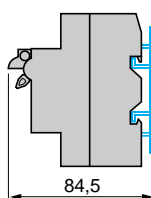
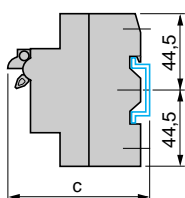
Монтаж

На 35 мм монтажной рейке

На монтажной панели с переходной платой GV2 AF02

На перфорированной монтажной панели AM 1 PA

На монтажной рейке DZ5 MB



c = 80 на AM1 DP200 (35 x 7,5)
c = 88 на AM1 DE200, ED200 (35 x 15)

Автоматические выключатели TeSys

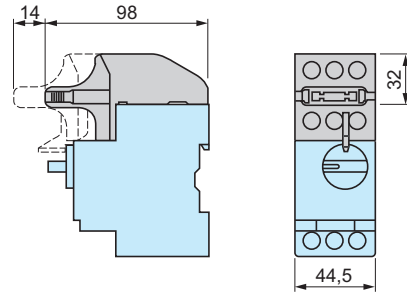
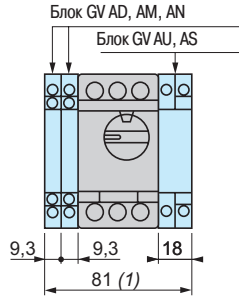
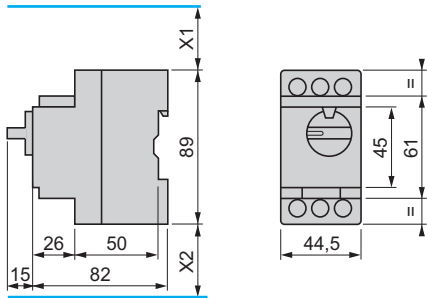
Автоматические выключатели с электромагнитными расцепителями для защиты электродвигателя
GV2 L и GV2 LE

GV2 L

Размеры

GV AD, AM, AN, AU, AS

GV2 AK00



X1 Минимальное расстояние между токоведущими частями = 40 мм для $U_e \leq 415$ В или 80 мм для $U_e = 440$ В, или 120 мм для $U_e = 500$ и 690 В.
X2 = 40 мм.

(1) Максимальный размер

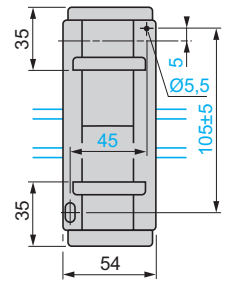
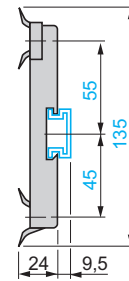
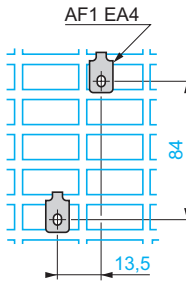
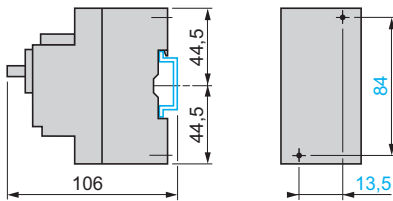
Монтаж

На рейке AM1 DE200,
AM1 ED200 (35 x 15)

На монтажной панели

На перфорированной монтажной панели AM1 PA

Переходная плата GK2 AF01



Плата 7,5 мм компенсации высоты GV1 F03

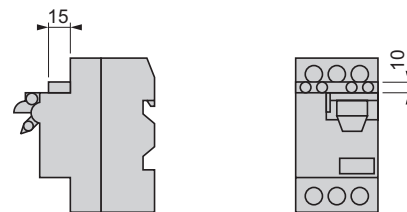
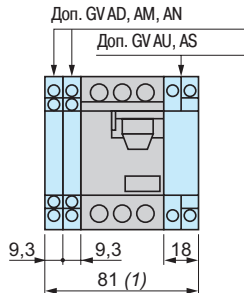
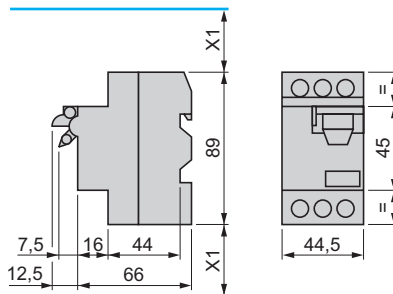


GV2 LE

Размеры

GV AD, AM, AN, AU, AS

GV AE



X1 Мин. расст. между токоведущими частями = 40 мм для $U_e \leq 690$ В.

(1) Максимальный размер

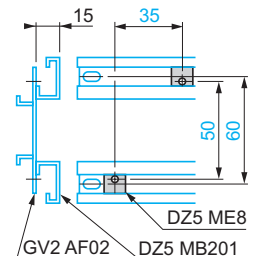
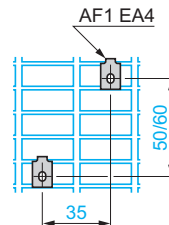
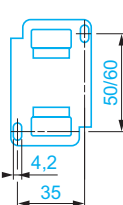
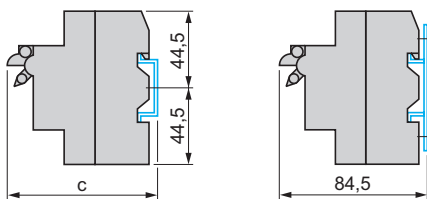
Монтаж

На 35 мм монтажной рейке

На монтажной панели с переходной платой GV2 AF02

На перфорир. монтаж. панели AM1 PA

На монтажной рейке DZ5 MB201



c = 80 на AM1 DP200
(35 x 7,5) и 88 на AM1 DE200,
ED200 (35 x 15)

Автоматические выключатели TeSys

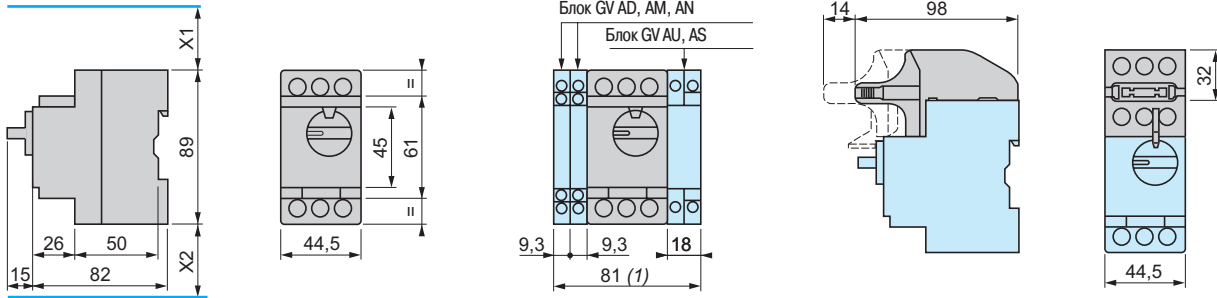
Автоматические выключатели с электромагнитными расцепителями для защиты электродвигателя
GV2 L и GV2 LE

GV2 L

Размеры

GV AD, AM, AN, AU, AS

GV2 AK00



X1 Минимальное расстояние между токоведущими частями = 40 мм для $U_e \leq 415$ В или 80 мм для $U_e = 440$ В, или 120 мм для $U_e = 500$ и 690 В.
X2 = 40 мм.

(1) Максимальный размер

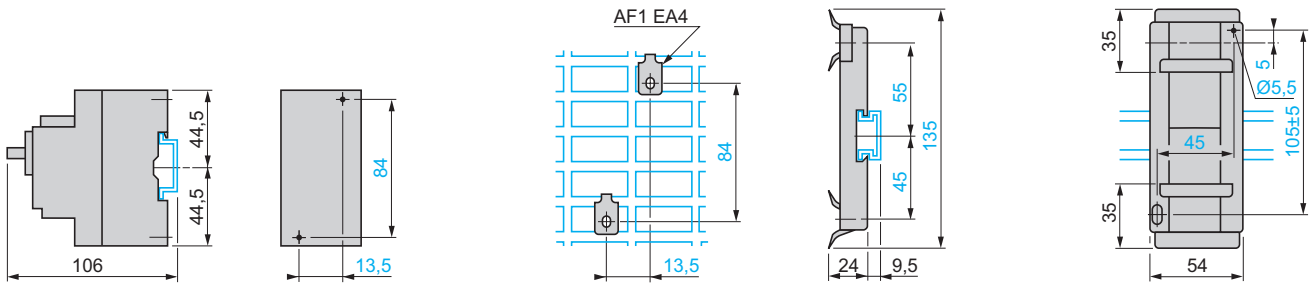
Монтаж

На рейке AM1 DE200,
AM1 ED200 (35 x 15)

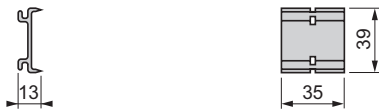
На монтажной панели

На перфорированной монтажной панели AM1 PA

Переходная плата GK2 AF01



Плата 7,5 мм компенсации высоты GV1 F03

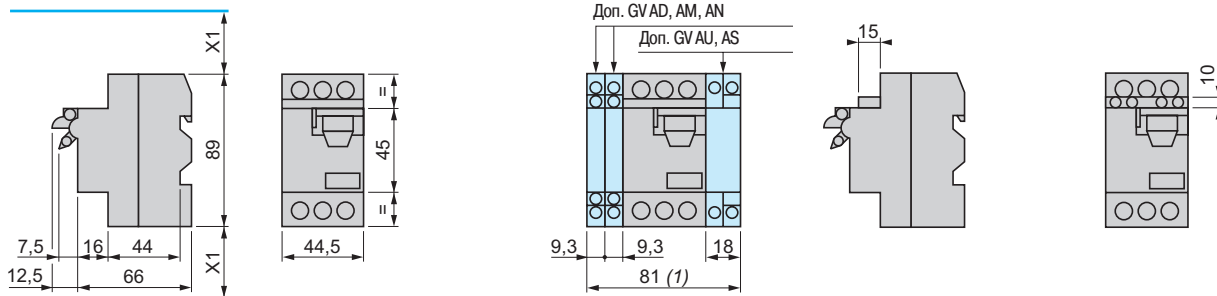


GV2 LE

Размеры

GV AD, AM, AN, AU, AS

GV AE



X1 Мин. расст. между токоведущими частями = 40 мм для $U_e \leq 690$ В.

(1) Максимальный размер

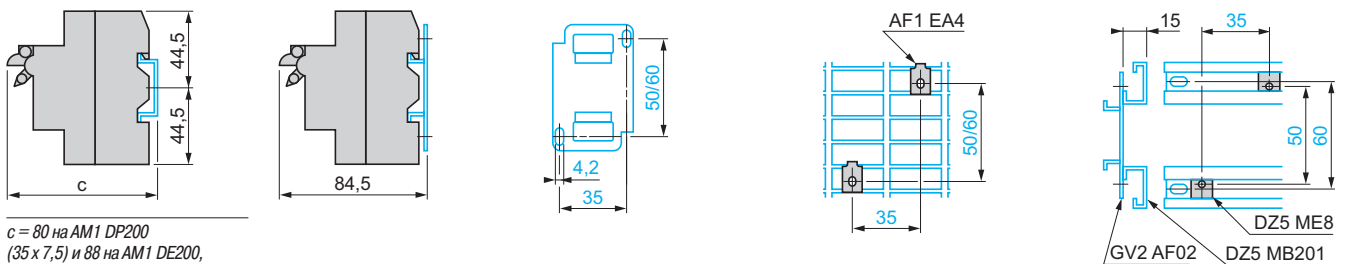
Монтаж

На 35 мм монтажной рейке

На монтажной панели с переходной платой GV2 AF02

На перфорир. монтаж. панели AM1 PA

На монтажной рейке DZ5 MB201

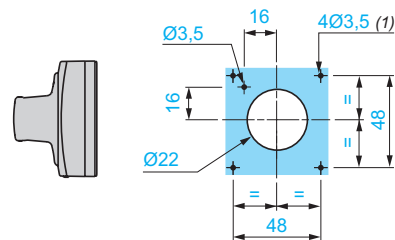
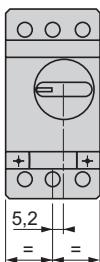
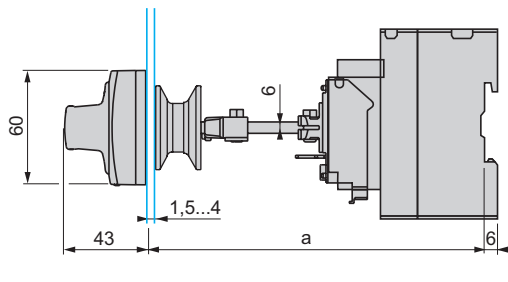


c = 80 на AM1 DP200
(35 x 7,5) и 88 на AM1 DE200,
ED200 (35 x 15)

Монтаж

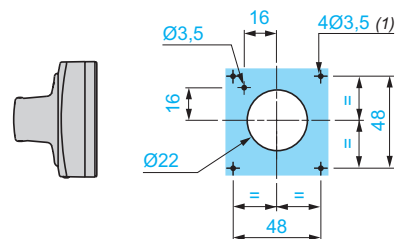
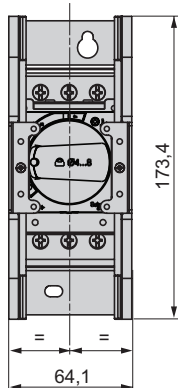
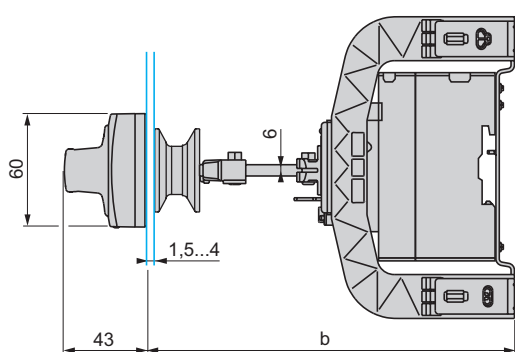
Монтаж выносной рукоятки управления GV2 APN01, GV2 APN02 или GV2 APN04 для выключателя GV2 L

Вырез в двери



Монтаж выносной рукоятки управления GV APH02 для выключателя GV2 L

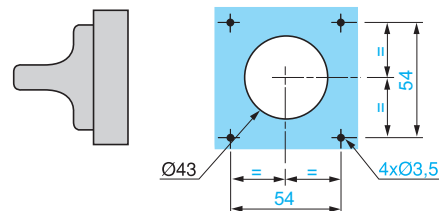
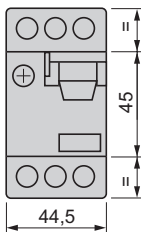
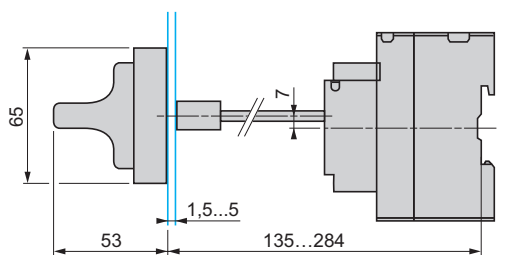
Вырез в двери



	a		b	
	мин.	макс.	мин.	макс.
GV2 APN●●	146	250	151	250
GV2 APN●● + GV APK 1 1	250	437	-	-
GV2 APN●● + GV2 APH03 + GV APK 1 1	-	-	250	445

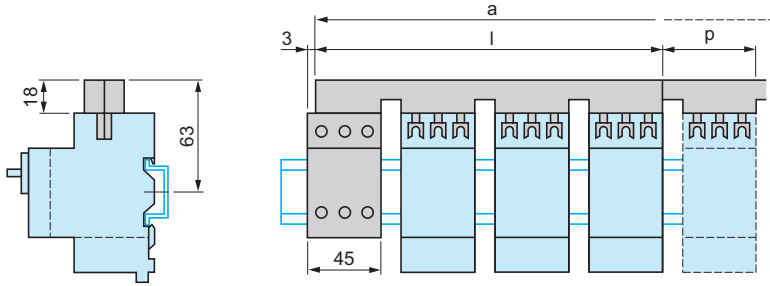
Монтаж выносной рукоятки управления GV2 AP03 для GV2 LE

Вырез в двери



Комплекты шин для GV2 L и GV2 LE

Комплект шин GV2 G445, GV2 G454, GV2 G472 с клеммным блоком GV2 G05

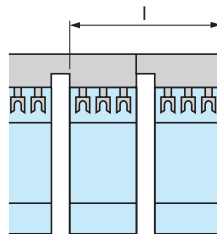
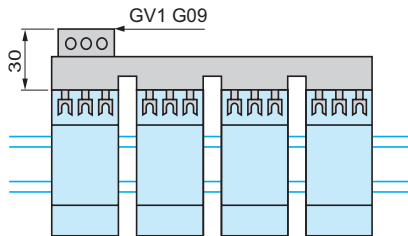


	l	p
GV2 G445 (4 x 45 мм)	179	45
GV2 G454 (4 x 54 мм)	206	54
GV2 G472 (4 x 72 мм)	260	72

Кол-во модулей	a			
	5	6	7	8
GV2 G445	224	269	314	359
GV2 G454	260	314	368	422
GV2 G472	332	404	476	548

Комплект шин GV2 G●●● с клеммным блоком GV1 G09

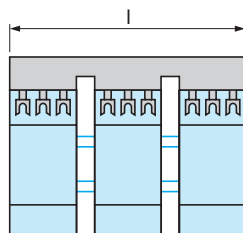
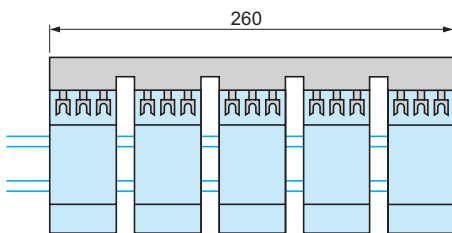
Комплект шин GV2 G245, GV2 G254, GV2 GR272



	l
GV2 G245 (2 x 45 мм)	89
GV2 G254 (2 x 54 мм)	98
GV2 G272 (2 x 72 мм)	116

Комплект шин GV2 G554

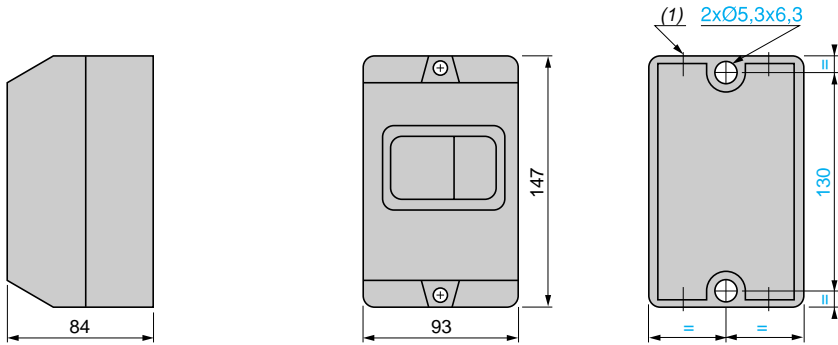
Комплект шин GV2 G345 и GV2 G354



	l
GV2 G345 (3 x 45 мм)	134
GV2 G354 (3 x 54 мм)	152

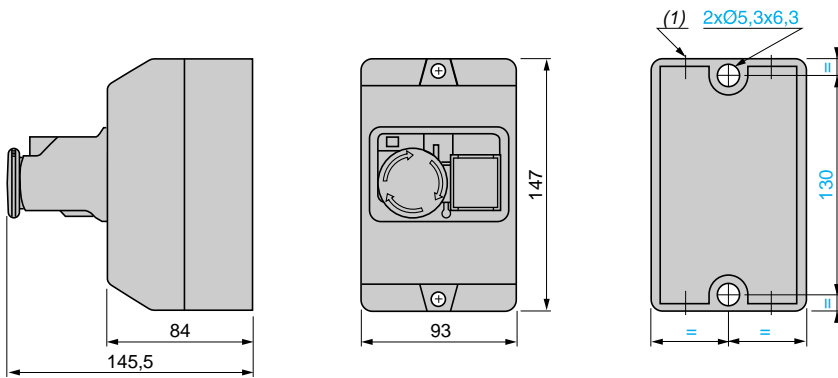
Размеры

Наружный монтаж GV2 MC0



(1) 4 кабельных ввода с выбивными отверстиями PG16.

Наружный монтаж GV2 MCK04



(1) 4 кабельных ввода с выбивными отверстиями PG16.

Монтаж

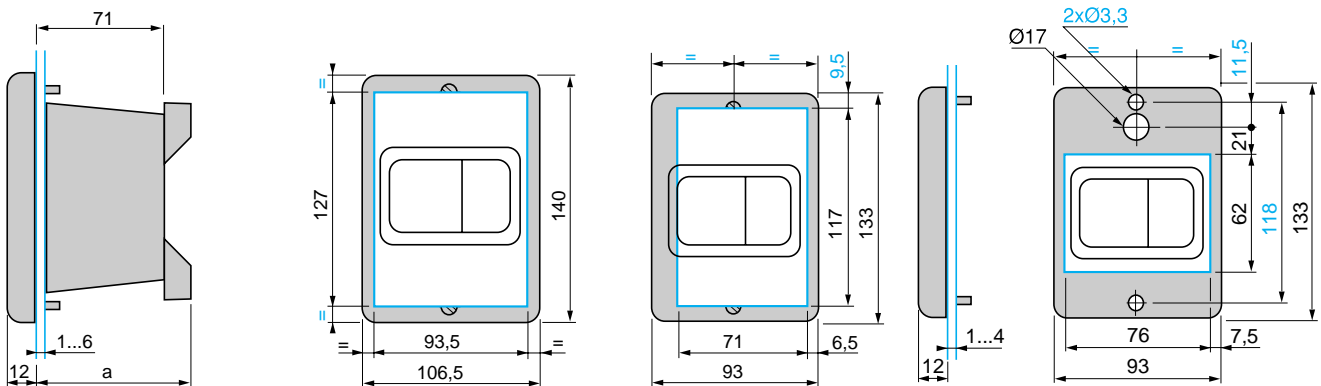
Встраиваемый корпус GV2 MP0 (в вырез панели)

GV2 MP0

GV2 MP01, MP02

GV2 MP03, MP04

Передняя панель GV2 CP21



GV2	a
MP01, MP02	-
MP03, MP04	86