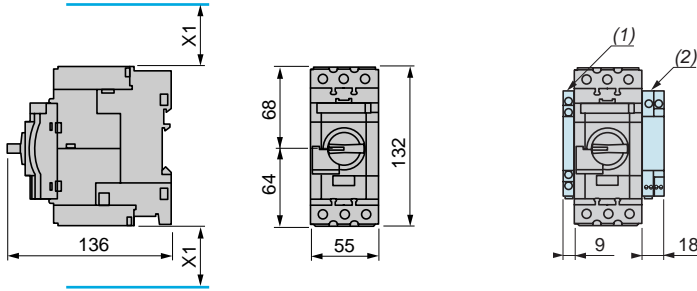


## GV3 P

### Размеры



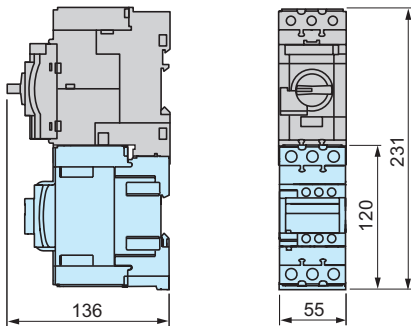
Мин. расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)  
40 мм для  $U_e \leq 500\text{ В}$ , 50 мм для  $U_e \leq 690\text{ В}$

(1) Блоки GVAN●●, GVAD●● и GVAM11  
(2) Блоки GV3 AU●● и GV3 AS●●

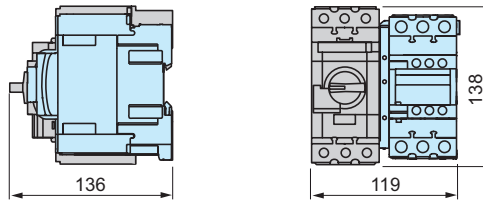
**Примечание.** Оставляйте промежуток 9 мм между двумя выключателями: либо пустой, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов. Устанавливать аппараты вплотную можно, только если их температура не превышает 40 °С.

### Монтаж

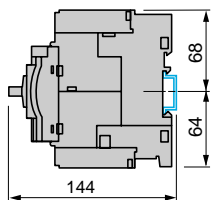
#### Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A



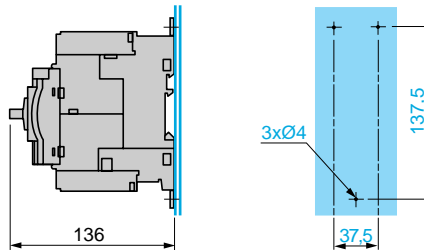
#### Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A (Система S-образных шин GV3 S)



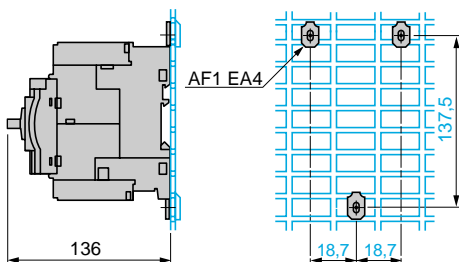
#### Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



#### Монтаж на панели с помощью винтов M4



#### Монтаж на перфорированной панели AM1 PA

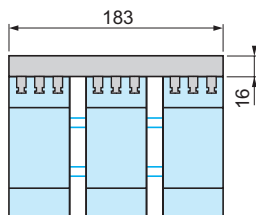
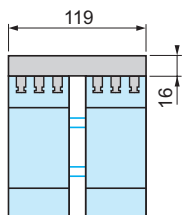


## GV3 P (продолжение)

### Комплекты шин

Комплект шин GV3 G264

Комплект шин GV3 G364

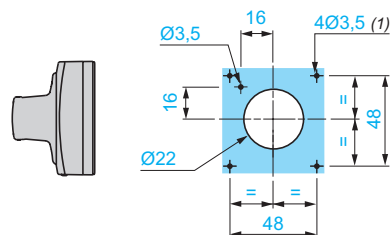
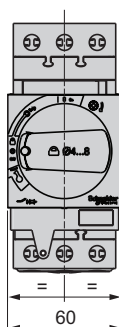
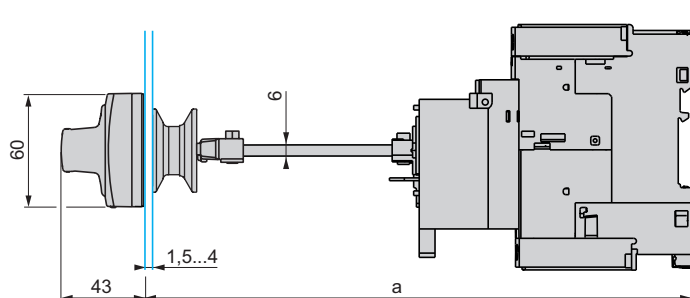


**Примечание.** Оставляйте промежуток 9 мм между двумя выключателями, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов. Устанавливать аппараты вплотную можно, если их температура не превышает 40 °С.

## Принадлежности для монтажа

Монтаж выносной рукоятки управления GV3 APN01, GV3 APN02 или GV3 APN04 для выключателя GV3 P

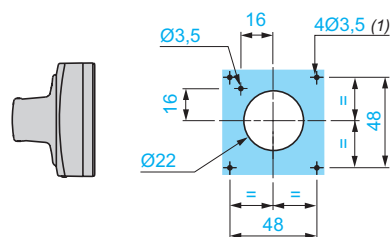
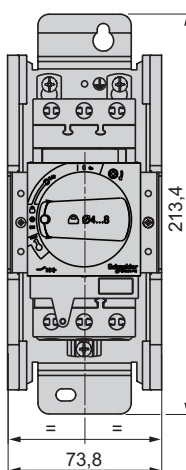
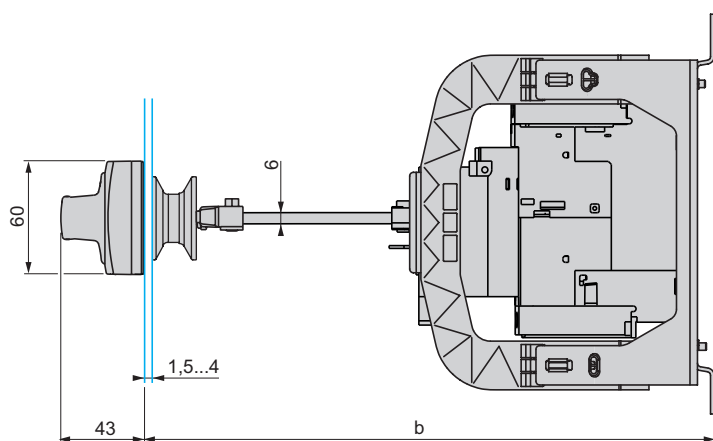
Вырез в двери



(1) Только для IP65.

Монтаж выносной рукоятки управления GV APH03 для выключателя GV3

Вырез в двери

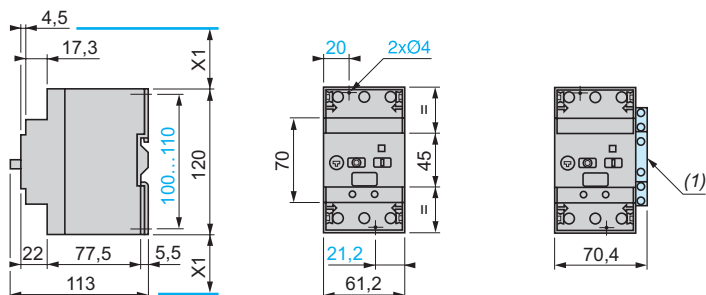


(1) Только для IP65.

	a		b	
	мин.	макс.	мин.	макс.
GV3 APN●●	194	300	-	-
GV3 APN●● + GV APK12	300	484	-	-
GV3 APN●● + GV APH03	-	-	200	300
GV3 APN●● + GV APH03 + GV APK12	-	-	300	492

## GV3 ME80

### Размеры

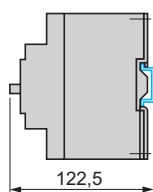


X1 = Минимальное расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)  
40 мм для  $U_e \leq 500$  В, 50 мм для  $U_e \leq 690$  В

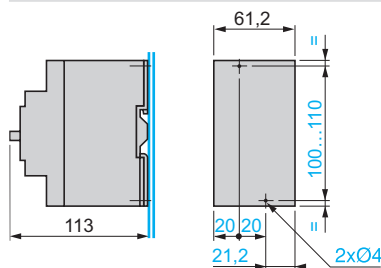
(1) Блок GV3 A01...A07.

### Монтаж

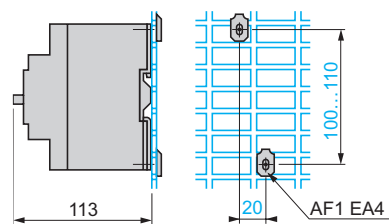
Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



Монтаж на панели с помощью винтов M4

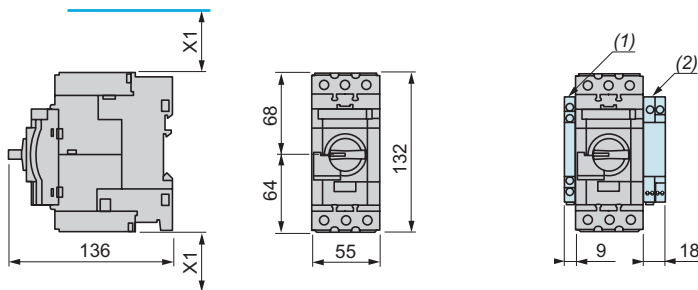


Монтаж на перфорированной панели AM1 PA



## GV3 L

### Размеры



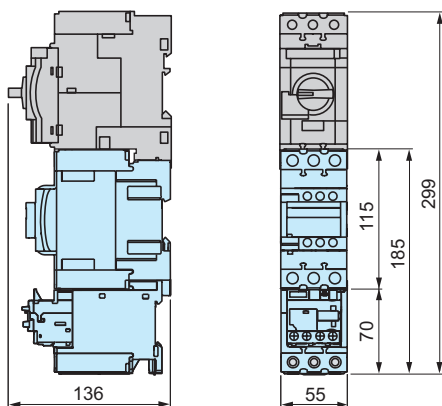
Мин. расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)  
40 мм для  $U_e \leq 500\text{ В}$ , 50 мм для  $U_e \leq 690\text{ В}$

(1) Блоки GVAN●●, GVAD●● и GVAM11  
(2) Блоки GV3 AU●● и GV3 AS●●

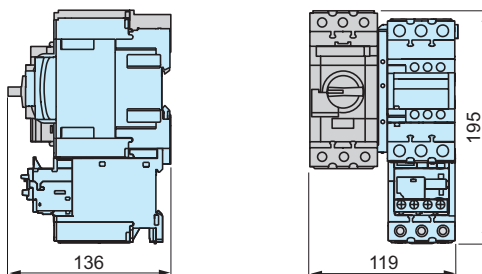
**Примечание.** Оставьте промежуток 9 мм между двумя выключателями, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов.  
Устанавливать аппараты вплотную можно, если их температура не превышает 40 °С.

### Монтаж

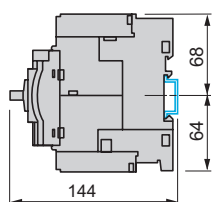
Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A  
и реле LR3 D313...365



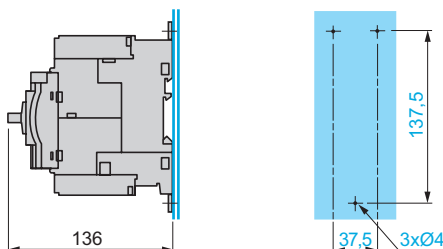
Монтаж в ряд с контактором TeSys LC1 D40A...D65A  
(Система S-образных шин GV3 S)



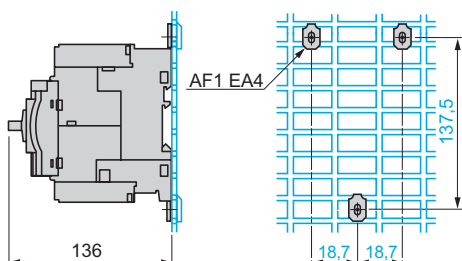
Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



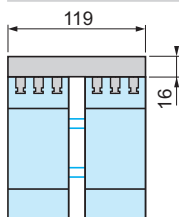
Монтаж на панели с помощью винтов M4



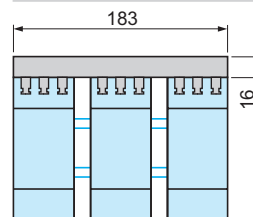
Монтаж на перфорированной панели AM1 PA



Комплект шин GV3 G264



Комплект шин GV3 G364



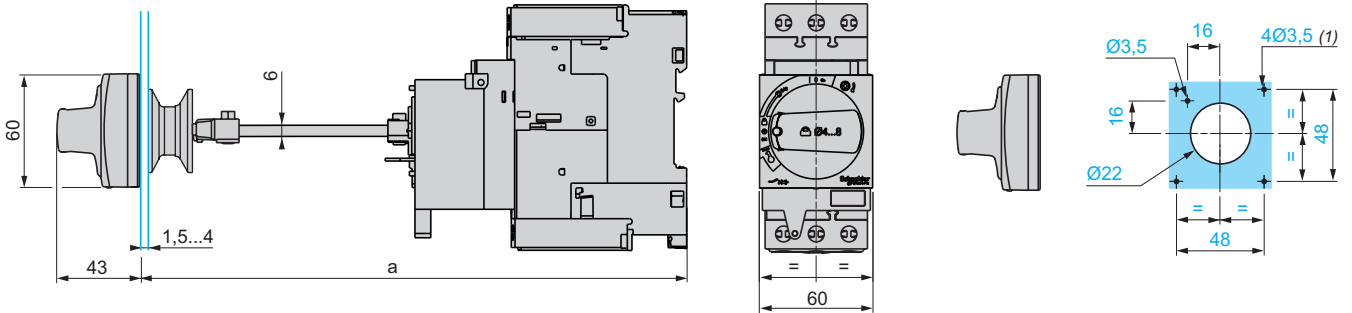
# Автоматические выключатели TeSys

Автоматические выключатели с электромагнитными расцепителями для защиты электродвигателя  
GV3 L и GK3 EF80

## Принадлежности для монтажа

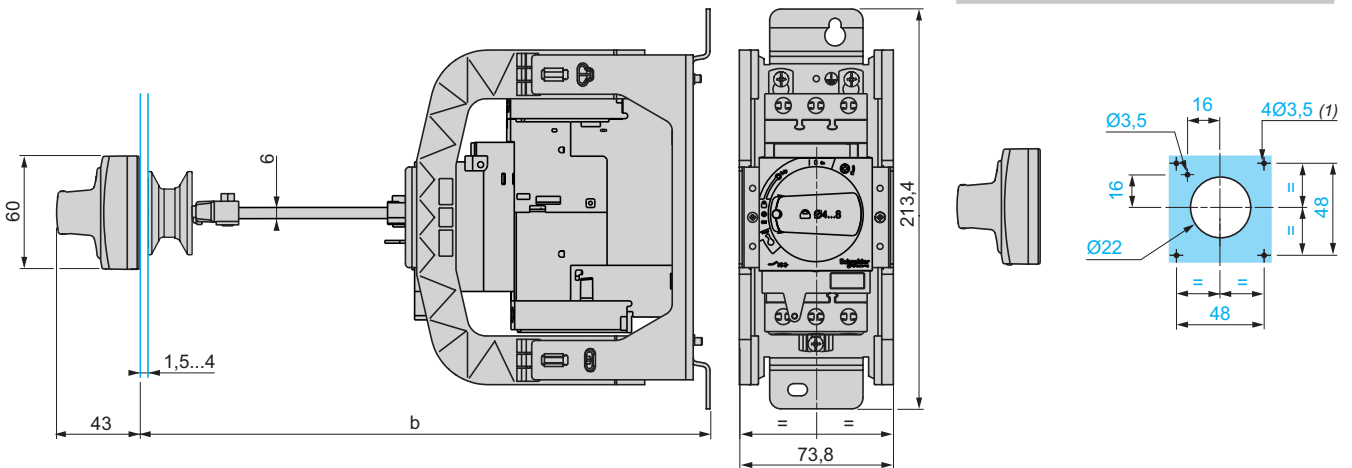
Монтаж выносной рукоятки управления GV3 APN01, GV3 APN02 или GV3 APN04 для выключателя GV3 L

Вырез в двери



Монтаж выносной рукоятки управления GV APH03 для выключателя GV3

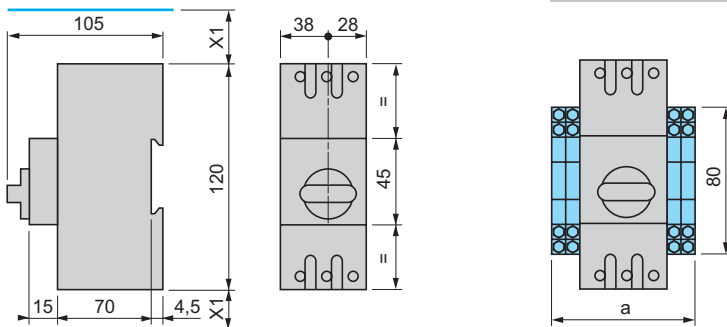
Вырез в двери



	a		b	
	мин.	макс.	мин.	макс.
GV3 APN●●	194	300	-	-
GV3 APN●● + GV APK12	300	484	-	-
GV3 APN●● + GV3 APH03	-	-	200	300
GV3 APN●● + GV3 APH03 + GV APK12	-	-	300	492

## GK3 EF80

### GK3 EF80 + 4 GK2 AX



a	Количество GK2 AX				
	0	1	2	3	4
a	66	74.8	83.5	92.5	101

# Автоматические выключатели TeSys

Автоматические выключатели закрытого исполнения с комбинированными расцепителями для защиты электродвигателя  
GV3 P (сборка заказчиком)

## Каталожные номера

### Выключатели с комбинированным расцепителем GV3 P

Выключатели для защиты электродвигателей и аксессуары: см. стр. 4/48 и 4/59.

GV3 P40: номинальный ток аппарата в закрытом исполнении ограничен 30 А.

Пускатель представляет собой автоматический выключатель GV3 P в корпусе в соответствии с МЭК/EN 60947-4-1 и МЭК/EN 60947-2.

### Металлические корпуса снабжены поворотной рукояткой с блокировкой (1), для выключателей с комбинированными расцепителями GV3 P, до 30 А

Состав (2)	Тип	Степень защиты корпуса	№ по каталогу	Масса, кг
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Металлическая оболочка</li> <li>■ Черная рукоятка LU9 AP11</li> <li>Блокировка в положении ВКЛ/ОТКЛ.</li> <li>■ Переходник для рукоятки</li> </ul>	Монтаж на поверхности	IP 55 IK 09	<b>GV3 PC01</b>	2,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Металлическая оболочка</li> <li>■ Красная рукоятка LU9 AP11</li> <li>Блокировка в положении ВКЛ/ОТКЛ.</li> <li>■ Переходник для рукоятки</li> </ul>	Монтаж на поверхности	IP 55 IK 09	<b>GV3 PC02</b>	2,000

(1) За информацией о других возможностях монтажа **GV3 L** в закрытом исполнении, обращайтесь в местное *Schneider Electric*.

(2) Компоненты собираются заказчиком. Автоматический выключатель заказывается отдельно.

## Размеры

