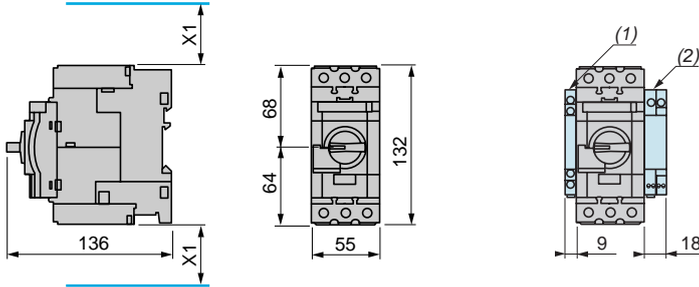


GV3 P

Размеры



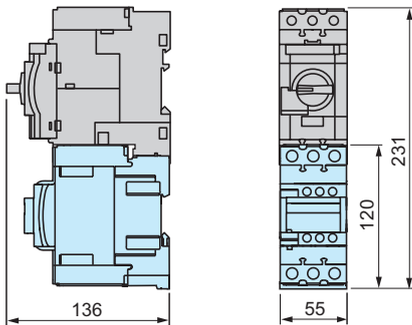
Мин. расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)
40 мм для $U_e \leq 500\text{ В}$, 50 мм для $U_e \leq 690\text{ В}$

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

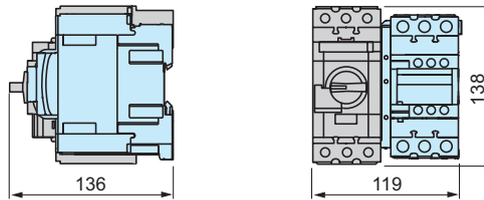
Примечание. Оставляйте промежуток 9 мм между двумя выключателями: либо пустой, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов. Устанавливать аппараты вплотную можно, только если их температура не превышает 40 °С.

Монтаж

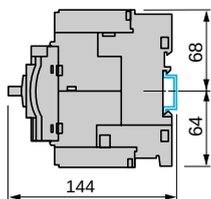
Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A



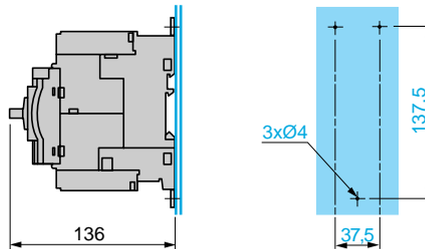
Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A (Система S-образных шин GV3 S)



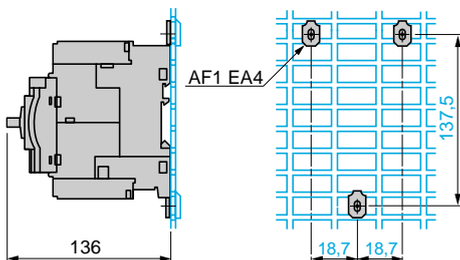
Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



Монтаж на панели с помощью винтов M4



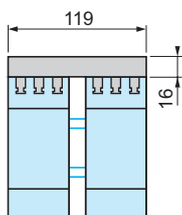
Монтаж на перфорированной панели AM1 PA



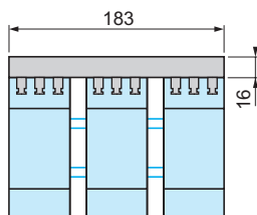
GV3 P (продолжение)

Комплекты шин

Комплект шин GV3 G264



Комплект шин GV3 G364

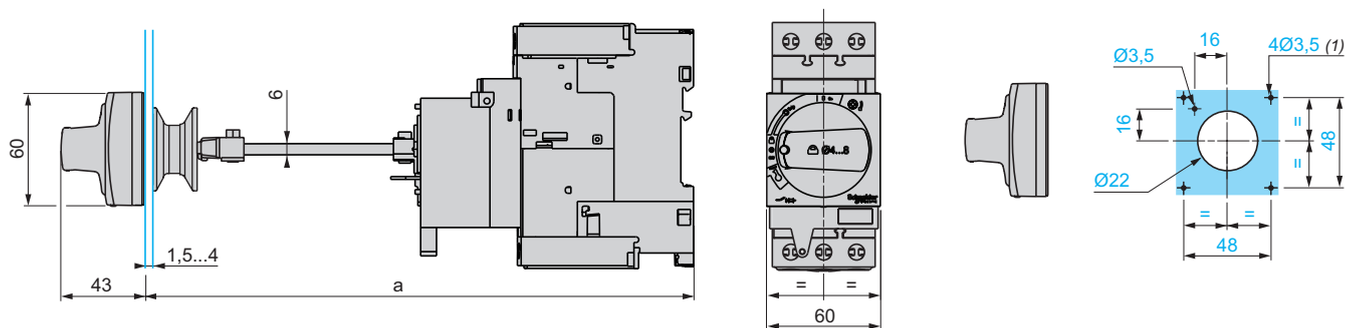


Примечание. Оставляйте промежуток 9 мм между двумя выключателями, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов. Устанавливать аппараты вплотную можно, если их температура не превышает 40 °С.

Принадлежности для монтажа

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

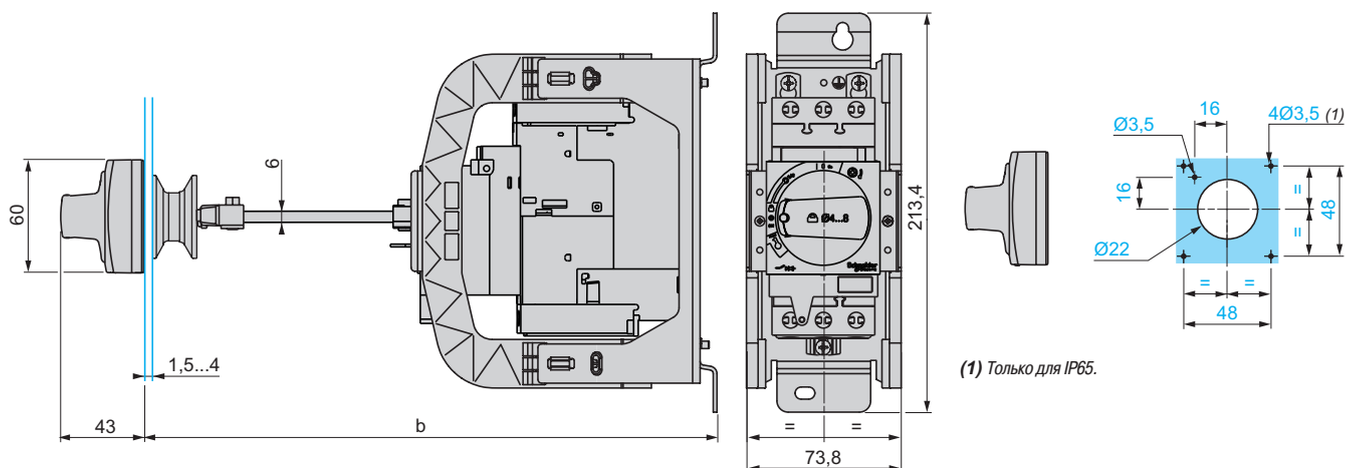
Вырез в двери



(1) Только для IP65.

Монтаж выносной рукоятки управления GV APH03 для выключателя GV3

Вырез в двери

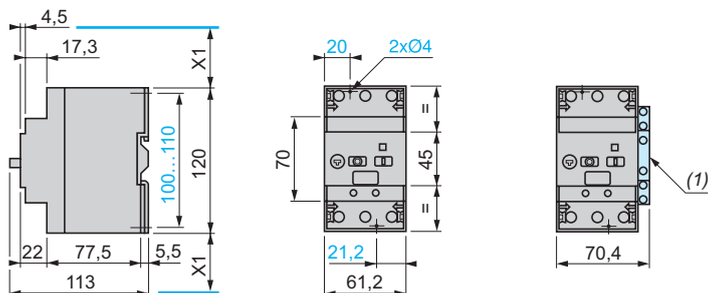


(1) Только для IP65.

	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

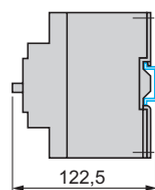


X1 = Минимальное расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)
40 мм для $U_e \leq 500$ В, 50 мм для $U_e \leq 690$ В

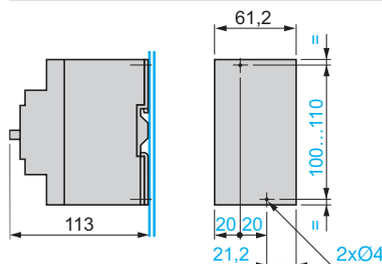
(1) Блок GV3 A01...A07.

Монтаж

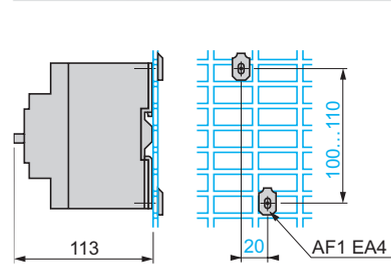
Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



Монтаж на панели с помощью винтов M4

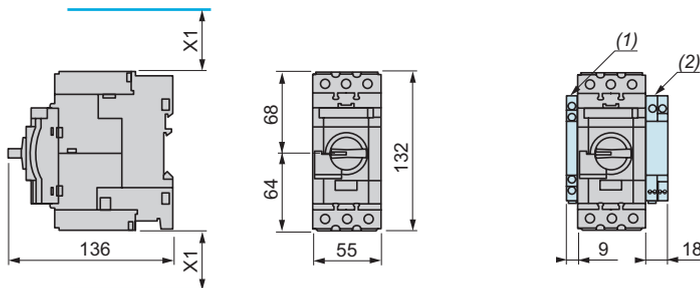


Монтаж на перфорированной панели AM1 PA



GV3 L

Размеры



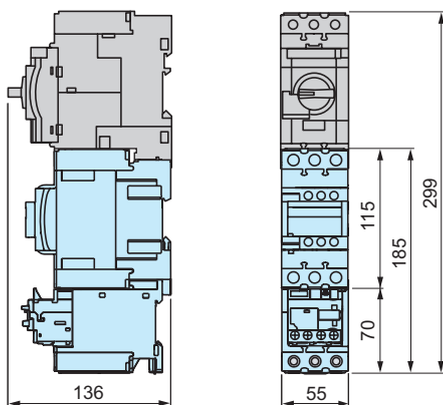
Мин. расстояние между токоведущими частями (ISC макс.)
40 мм для $U_e \leq 500\text{ В}$, 50 мм для $U_e \leq 690\text{ В}$

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

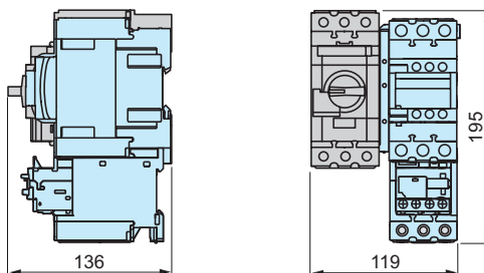
Примечание. Оставьте промежуток 9 мм между двумя выключателями, либо установите в нем боковой блок вспомогательных контактов. Устанавливать аппараты вплотную можно, если их температура не превышает 40 °С.

Монтаж

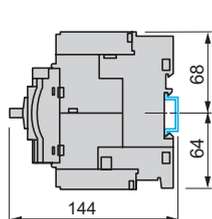
Монтаж с контактором TeSys LC1 D40A...D65A и реле LR3 D313...365



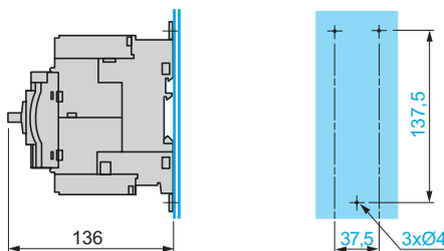
Монтаж в ряд с контактором TeSys LC1 D40A...D65A (Система S-образных шин GV3 S)



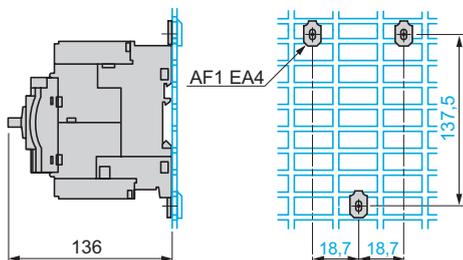
Монтаж на рейке AM1 DE200 или AM1 ED201



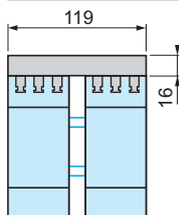
Монтаж на панели с помощью винтов M4



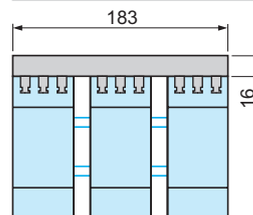
Монтаж на перфорированной панели AM1 PA



Комплект шин GV3 G264



Комплект шин GV3 G364



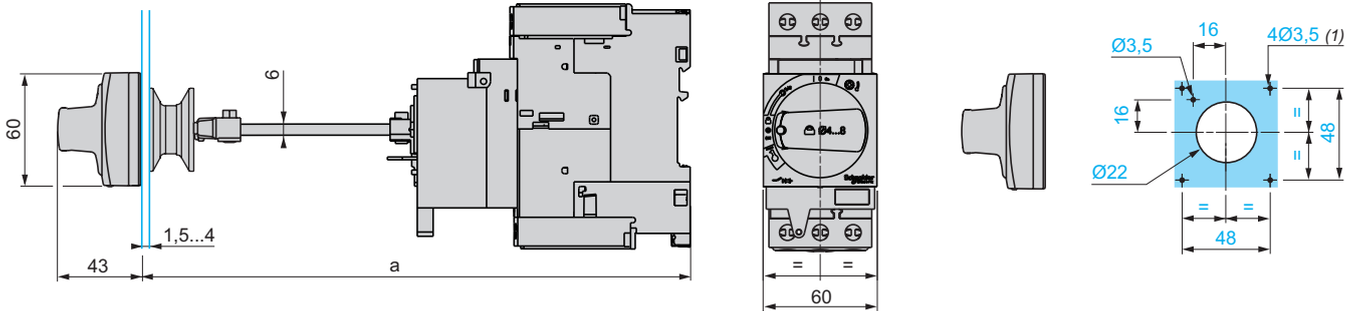
Автоматические выключатели TeSys

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

Принадлежности для монтажа

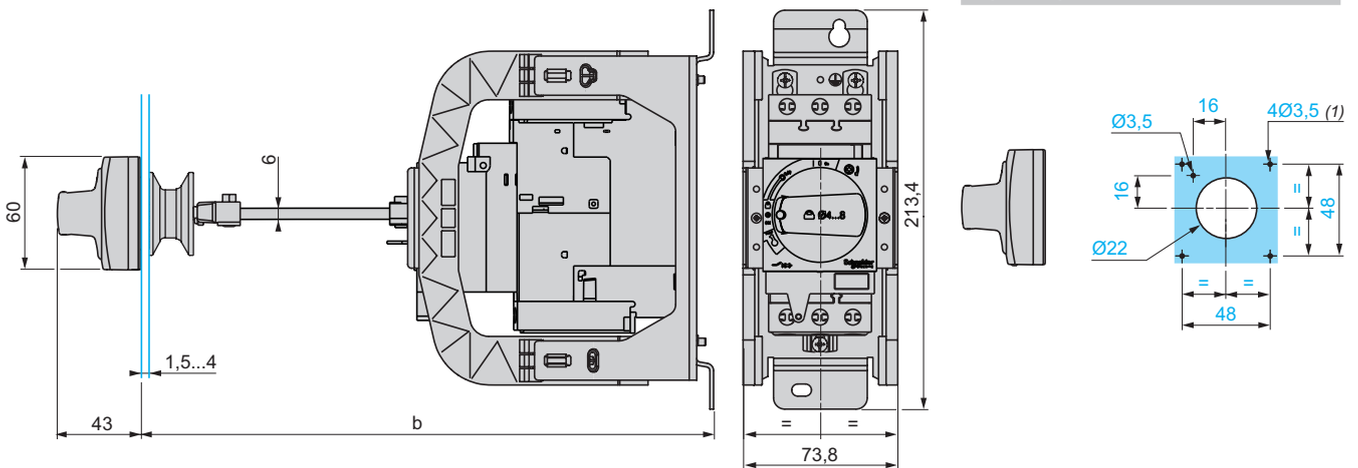
Монтаж выносной рукоятки управления GV3 APN01, GV3 APN02 или GV3 APN04 для выключателя GV3 L

Вырез в двери



Монтаж выносной рукоятки управления GV APH03 для выключателя GV3

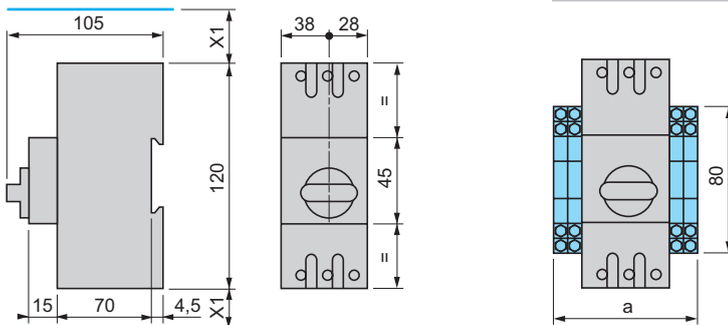
Вырез в двери



	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"> ■ Металлическая оболочка ■ Черная рукоятка LU9 AP11 ■ Блокировка в положении ВКЛ/ОТКЛ. ■ Переходник для рукоятки 	Монтаж на поверхности	IP 55 IK 09	GV3 PC01	2,000
<ul style="list-style-type: none"> ■ Металлическая оболочка ■ Красная рукоятка LU9 AP11 ■ Блокировка в положении ВКЛ/ОТКЛ. ■ Переходник для рукоятки 	Монтаж на поверхности	IP 55 IK 09	GV3 PC02	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

