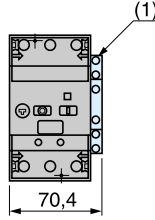
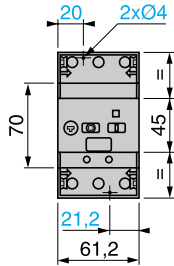
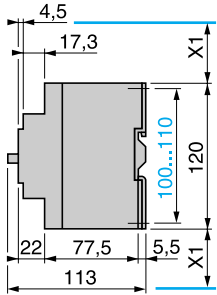


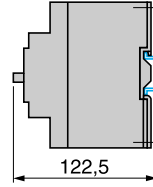
Размеры и схемы

Автоматические выключатели TeSys для защиты электродвигателя
 Автоматические выключатели GV3-ME и GV7-R
 с комбинированным расцепителем

Автоматические выключатели GV3-ME



Монтаж
 на рейках AM1-DE200 или
 AM1-ED201

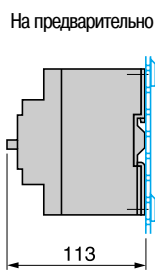
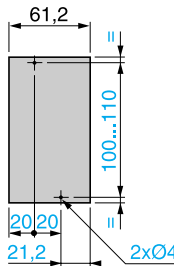
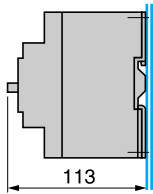


X1 = Минимальное расстояние между
 токоведущими частями (ISC макс.).

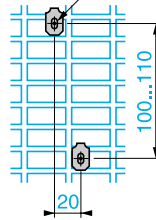
40 мм для Ue < 500 В.
 50 мм для Ue < 690 В.

(1) Блоки GV3-A01 - A07.

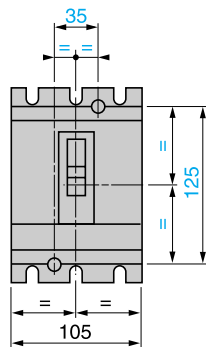
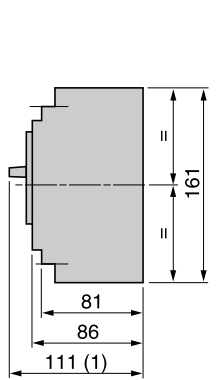
Монтаж
 на плате



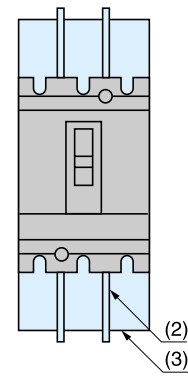
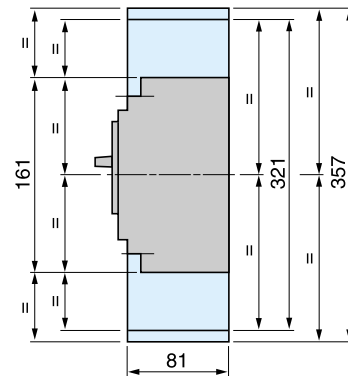
На предварительно шлифованной монтажной плате AM1-PA AF1-EA4



Автоматические выключатели GV7-R



Автоматические выключатели с экранами разъемов или межфазной изоляцией GV7-R + GV7-AC01 или AC04



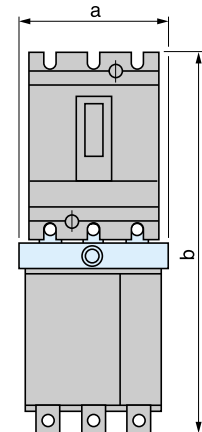
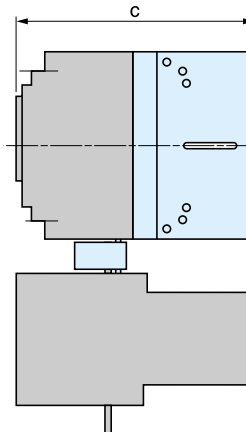
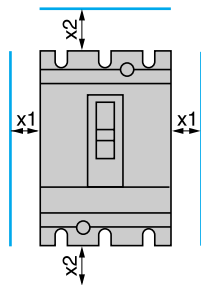
(1) 126 для GV7-Rø220.

(2) Межфазная изоляция: GV7-AC04.

(3) Экраны разъемов: GV7-AC01.

Минимальное расстояние между токоведущими частями

Комбинация GV7-R и LC1-F с комплектом GV7-AC0ø



	x1	x2
Окрашенная или изолированная металлическая плата, изолированная шина	0	30
Неизолированная металлическая плата	5	35
U ≤ 440 В	10	35
440 В < U < 600 В	20	35
U ≥ 600 В	20	35

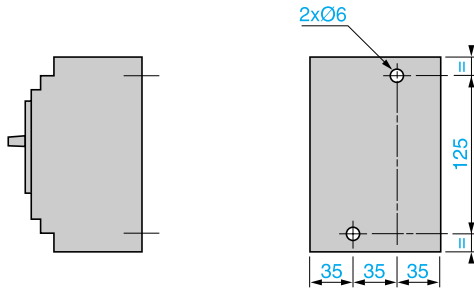
Минимальная дистанция между выключателями при монтаже рядом друг с другом = 0.

	a	b	c
GV7-R + LC1-F115 или F150 + GV7-AC06	119	334	181
GV7-R + LC1-F185 + GV7-AC06	119	338	188
GV7-R + LC1-F225 + GV7-AC07	131	358	188
GV7-R + LC1-F265 + GV7-AC07	131	364	215

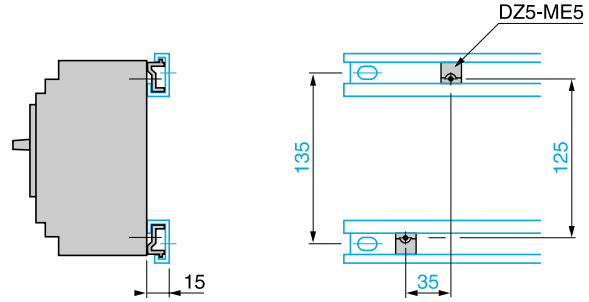
Размеры и схемы

Автоматические выключатели TeSys для защиты электродвигателя
 Автоматические выключатели GV7-R
 с комбинированным расцепителем

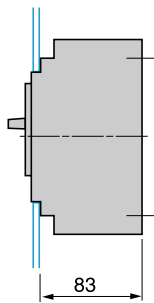
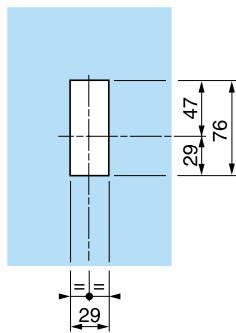
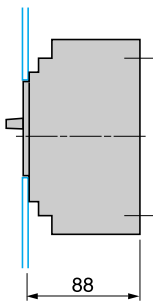
На плате



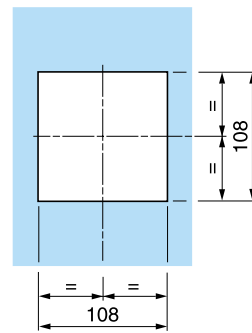
На две монтажные рейки DZ5-MB201



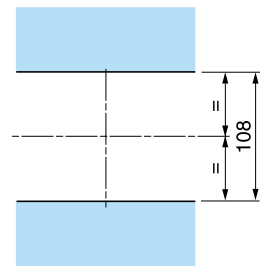
Монтаж фронтальной части



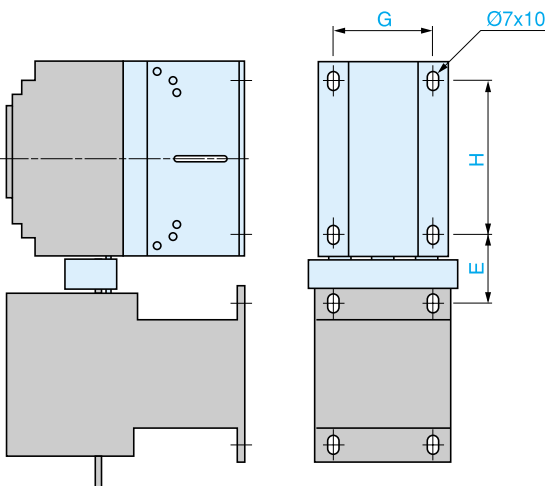
1 автоматический выключатель GV7-R



n автоматических выключателей GV7-R рядом друг с другом



Комбинация GV7-R и LC1-F с комплектом GV7-AC0

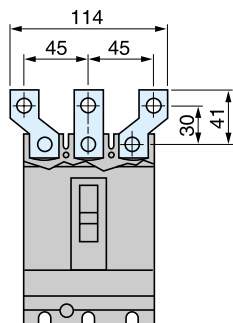


	E	G	H
GV7-R + LC1-F115 + GV7-AC06	44	85	120
GV7-R + LC1-F150 + GV7-AC06	46	85	120
GV7-R + LC1-F165 + GV7-AC06	48	85	120
GV7-R + LC1-F225 + GV7-AC07	57	85	120
GV7-R + LC1-F265 + GV7-AC07	60	85	120

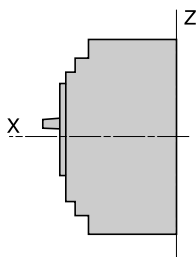
Размеры и схемы

Автоматические выключатели TeSys для защиты электродвигателя
 Автоматические выключатели GV7-R
 с комбинированным расцепителем

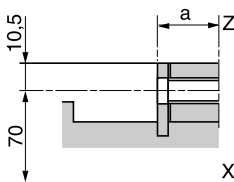
Переходники GV7-AC03



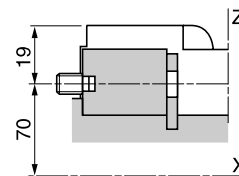
Присоединение



Встроенный зажим

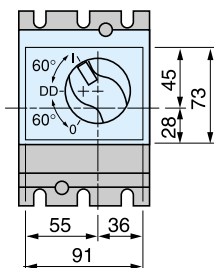
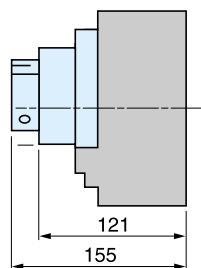


Разъемы

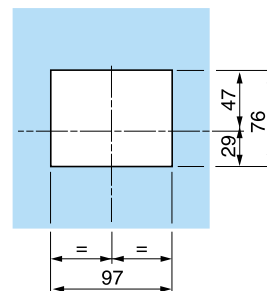
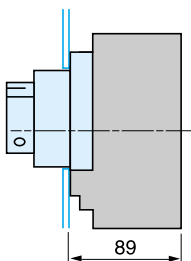


	a
GV7-R●40...R●150	19,5
GV7-R●220	21,5

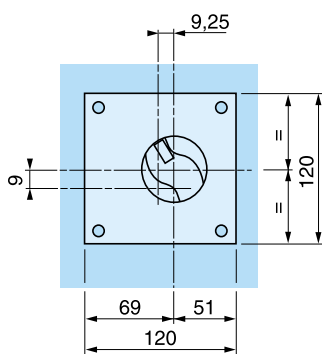
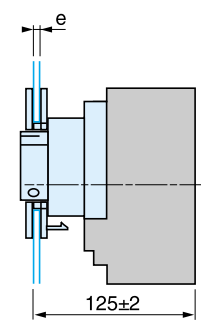
Поворотная рукоятка управления GV7-AP03, GV7-AP04



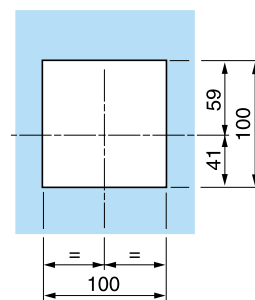
Монтаж фронтальной части



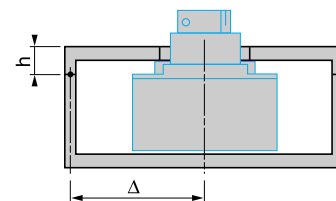
Поворотная рукоятка управления GV7-AP03 или GV7-AP04 со специальными приспособлениями GV7-AP05



Фронтальный вырез



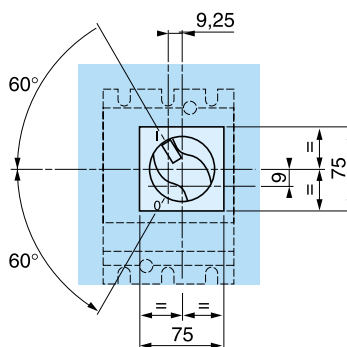
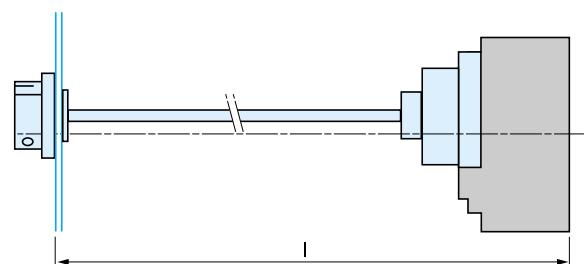
Шкаф: вид сверху



$1 \leq e \leq 3$.

Отверстие в двери выполняется с минимальным расстоянием от центра автоматического выключателя до дверных петель $\Delta \geq 100 + (h \times 5)$.

Удлинитель поворотной рукоятки управления GV7-AP01, GV7-AP02



$185 \leq l \leq 600$.

Стержень удлинителя поворотной рукоятки управления GV7-AP01 или GV7-AP02 с длиной выреза: $l - 126$ мм.