

Распределительные корпуса серии DOMINO предназначены для использования в быту и промышленном строительстве с возможностью установки автоматических выключателей и других устройств. Корпуса выпускаются различных вариантов в зависимости от способа монтажа и окружающей среды, в которой они будут использоваться.

Самозатухающий термопластичный материал, из которого сделан распределительный корпус устойчив к чрезмерному нагреванию и горению до 650 °С, воздействию химических веществ и УФ. Степень защиты корпуса IP40 или IP66.

Распределительные корпуса серии BLOCK предназначены для использования в быту и промышленном строительстве. Есть возможность вертикальной установки на стене или в качестве переносного устройства. Согласно стандарту EN 60439-4.

Распределительные корпуса и коробки серии Gomma изготовлены из эластичного негорючего черного бутылкаучука. Материал корпуса устойчив к воздействию масла, кислоты, тепла и атмосферных воздействий, что обеспечивает безопасность в неблагоприятных условиях окружающей среды (резкие перепады температуры, агрессивная окружающая среда и т.д.) и могут выдерживать высокие механические удары и вибрацию. Они предназначены для использования на строительных площадках, верфях, карьерах, в химической промышленности, где есть вероятность того, что устройство будет поддаваться агрессивному воздействию.

- **Серии FLAT и DOMINO**  
**скрытый монтаж IP40**
- **Серия DOMINO**  
**настенный монтаж IP40**
- **Серия DOMINO IP66**
- **Серия GOMMA**
- **Серия DOMINO IK07**
- **Серия BLOCK IK08**
- **Серия ENERBOX**
- **Соединители**
- **АКСЕССУАРЫ**
- **Металлические стойки**

## 7. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА



## Серия FLAT

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40

Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -15 °C до +60 °C





Соединитель контактов: входит в комплект

Механическая прочность: IK 07

Цвет: RAL9016

Материал: Halogen free





## FLAT METAL

Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
12+2 DIN (1 x 12)	16/16	19W	343x368x93		1/1	677.1012.1
24+4 DIN (2 x 12)	16/16	32W	443x368x93		1/1	677.2024.2
36+6 DIN (3 x 12)	32/32	41W	568x368x93		1/1	677.3036.2
48+8 DIN (4 x 12)	32/32	49W	753x368x93		1/1	677.4048.2

\* Дополнительный аксессуар соединитель контактов (2x25 ммI + 14x16 ммI), артикул 654.0377 на стр. 64.

\*\* Дополнительный аксессуар врезной замок для FLAT METAL, артикул 654.0074 на стр. 65

## FLAT METAL С АКСЕССУАРАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ГИПСОКАРТОНУ - GW 850 °C

Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
12+2 DIN (1 x 12)	16/16	19W	343x368x93		1/1	677.1012.1-HW
24+4 DIN (2 x 12)	16/16	32W	443x368x93		1/1	677.2024.2-HW
36+6 DIN (3 x 12)	32/32	41W	568x368x93		1/1	677.3036.2-HW
48+8 DIN (4 x 12)	32/32	49W	753x368x93		1/1	677.4048.2-HW

\* Дополнительный аксессуар соединитель контактов (2x25 ммI + 14x16 ммI), артикул 654.0377 на стр. 64.

\*\* Дополнительный аксессуар врезной замок для FLAT METAL, артикул 654.0074 на стр. 65

\*\*\* Крепление к гипсокартону входит в комплект

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА С ПЛАСТИКОВОЙ ДВЕРЬЮ

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40







Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -15 °C до +60 °C

Соединитель контактов: входит в комплект

Цвет: белый, цвет дверей: белый или тонированный

## FLAT С ПЛАСТИКОВОЙ ДВЕРЬЮ

Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
12+2 (1x12)	16/16	19W	343x368x93		1/1	677.1012.1W
					1/1	677.1012.1T
24+4 (2x12)	16/16	32W	443x368x93		1/1	677.2024.2W
					1/1	677.2024.2T
36+6 (3x12)	32/32	41W	568x368x93		1/1	677.3036.2W
					1/1	677.3036.2T

\* Дополнительный аксессуар соединитель контактов (2x25 ммI + 14x16 ммI), артикул 654.0377 на стр. 64.

## 7. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

### Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

#### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА - IP40

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40

Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С


Соединитель контактов PE / N до 63 А (макс.16 мм): стандартное исполнение (выше 63 А см.стр.64)

Механическая прочность: IK 06


Материал корпуса: без галогенов, устойчив к УФ-излучению.

Цвет дверей: белый или тонированный


##### DOMINO 4 DIN и 8 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
	4+1/2 DIN (4+1/2)	10/10	17W	180x150x75	✕	1/38	675.2104B
	M4 8+1 DIN (8+1)	10/10	21W	210x254x75	□	1/10	675.2008.2
					■	1/10	675.2008B


##### DOMINO 12 DIN и 18 DIN IP40

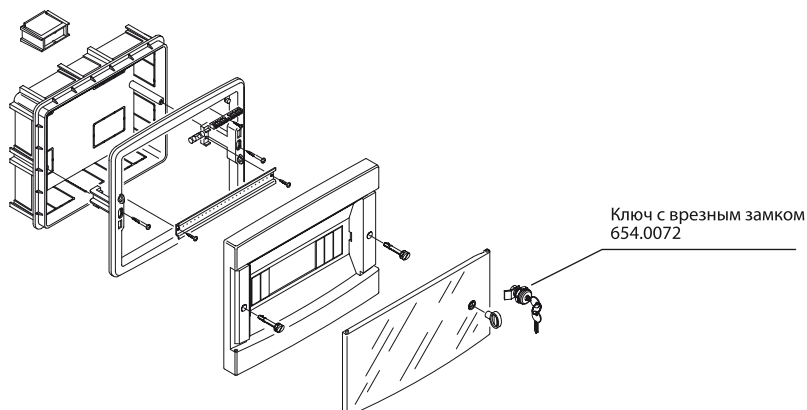
	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
	M12 12+1 DIN (12+1)	10/10	32W	270x326x75	□	1/7	675.2012.2
					■	1/7	675.2012B
	M18 18+1 DIN (18+1)	20/20	36W	270x434x75	□	1/7	675.2018.2
					■	1/7	675.2018B

##### DOMINO 24 DIN и 36 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
	M12 24+4 DIN 2x(12+2)	20/20	52W	420x326x95	□	1/5	675.4024.2
					■	1/5	675.4024B
	M18 36+4 DIN 2x(18+2)	30/30	61W	420x434x95	□	1/3	675.4036.2
					■	1/3	675.4036B

##### DOMINO 54 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
	M18 54+3 DIN 3x(18+1)	40/40	71W	570x434x95	□	1/2	675.5054.2
					■	1/2	675.5054B



## Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА - IP40

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40

Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Соединитель контактов PE / N до 63 А (макс.16 мм<sup>2</sup>): стандартное исполнение (выше 63 А см.стр.64)

Механическая прочность: IK 06

Материал корпуса: без галогенов, Устойчив к УФ-излучению.

Цвет дверей: белый или тонированный

## DOMINO 2/4 DIN и 4 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M4	2/4 DIN	—	9W	130x97x84	✕	1/36	673.2102B
	4+1/2 DIN (4+1/2)	—	11W	190x135x108	✕	1/24	673.2104B

## DOMINO 8 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M4	8+2 DIN	10/10	18W	190x254x108	✕	1/12	673.2108B
	8+1 DIN	10/10	17W	190x254x108	□	1/12	673.2008.2
					■	1/12	673.2008B

## DOMINO 12 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M12	12+2 DIN	10/10	25W	250x326x108	✕	1/7	673.2112B
	12+1 DIN	10/10	24W	250x326x108	□	1/7	673.2012.2
					■	1/7	673.2012B

## DOMINO 18 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M18	18+2 DIN	20/20	43W	250x434x140	✕	1/6	673.2118B
	18+1 DIN	20/20	42W	250x434x140	□	1/6	673.2018.2
					■	1/6	673.2018B

## DOMINO 24 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M12	24+4 DIN 2x(12+2)	20/20	41W	400x326x108	✕	1/5	673.4124B
	24+4 DIN 2x(12+2)	20/20	35W	400x326x108	□	1/5	673.4024.2
					■	1/5	673.4024B

## DOMINO 36 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M18	36+4 DIN 2x(18+2)	30/30	75W	400x434x140	✕	1/4	673.4136B
	36+4 DIN 2x(18+2)	30/30	57W	400x434x140	□	1/4	673.4036.2
					■	1/4	673.4036B

## DOMINO 54 DIN IP40

	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M18	54+6 DIN 3x(18+2)	30/30	103W	550x434x140	✕	1/2	673.5154B
	54+3 DIN 3x(18+1)	30/30	75W	550x434x140	□	1/2	673.5054.2
					■	1/2	673.5054B

## Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА - IP66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP66

Класс защиты: II (изоляции)

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Места ввода кабеля: с верхней и нижней стороны 3хPG36-PG29-PG21

Соединитель контактов PE / N до 63 A (макс.16 мм<sup>2</sup>): стандартное исполнение (выше 63 А см.стр.64)

Механическая прочность: IK 07

Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению, без галогенов - только серия DOMINO.

Цвет дверей - тонированный; цвет корпуса - белый

## DOMINO M135, M190 и M250, IP66



Описание	Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M135	2 DIN	135x76x102	-	1/24	672.2002 **
M190	4 DIN	190x112x106	10W	1/16	672.2004 **
	8 DIN	190x184x106	14W	1/10	672.2008
M250	12 DIN	250x256x140 *	22W	1/9	672.2012
	16 DIN	250x328x140 *	28W	1/6	672.2016

\*\* В корпусах на 2 и 4 модуля нет соединителя контактов

## DOMINO M400, M550 и M700, IP66



Описание	Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M400	24 DIN (12x2)	400x256x140 *	30W	1/6	672.4024
	32 DIN (16x2)	400x328x140 *	47W	1/4	672.4032
M550	48 DIN (16x3)	550x328x140 *	54W	1/3	672.5048
M700	64 DIN (16x4)	700x328x140 *	60W	1/1	672.7064

## ADVANCE 2



Описание	Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
ADVANCE 2	4 DIN	106x150x105	8W	1/6	576.4302
ADVANCE 2	6 DIN	136x150x110	9W	1/6	576.4322

## ADVANCE 2



Описание	Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
ADVANCE 2	11 DIN	212x150x110	14W	1/6	576.4305
ADVANCE 2	13 DIN	272x150x110	17W	1/6	576.4325

## Серия GOMMA

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА - IP54

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP54

Класс защиты: II (изоляции)

Рабочая температура: от -25 °C до +40 °C

Материал корпуса: твердая резина

Glow Wire Test: 960 °C

Цвет: черный

## GOMMA Серия 21



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
10 DIN	330x210x135	1/1	215203
без окна	330x210x135	1/1	215303

## GOMMA Серия 22



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
12 DIN	380x260x150	1/1	225203
без окна	380x260x150	1/1	225303

## GOMMA Серия 460



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
10 DIN	272x230x230	1/1	465203
без окна	272x230x230	1/1	465303

## GOMMA Серия 440



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
–	430x115x73	1/1	440000000

## GOMMA Серия 230



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
–	260x210x145	1/1	230000000

## GOMMA Серия 231



Кол-во модулей	Размеры	Упаковка	Артикул
–	260x210x80	1/1	231000000

## Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА – IP66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP66

Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Места ввода кабеля: с верхней стороны 3х PG36-PG29-PG21

с нижней стороны 3х PG36-PG29-PG21

Соединитель контактов не являются частью корпуса (см. стр. 64.)

Механическая прочность: IK 07

Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению, без галогенов – только серия DOMINO.

## ADVANCE 2



Описание	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
ADVANCE 2	–	106x150x105	–	1/12	576.4301
ADVANCE 2	–	136x150x105	–	1/12	576.4321
ADVANCE 2	–	212x150x105	–	1/6	576.4304
ADVANCE 2	–	272x150x105	–	1/6	576.4324

## ADVANCE 2



Описание	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
ADVANCE 2	1 ●	106x150x105	–	1/12	576.4303
ADVANCE 2	1 ●	136x150x105	–	1/12	576.4323

## DOMINO M150, IP66



Описание	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M150	–	150x328x115	20W	1/6	672.1100
	3 ●	150x328x115	20W	1/6	672.1300
	2 ▲ (OMNIA)	150x328x115	20W	1/6	672.1200
	2 ●	150x256x115	18W	1/6	672.1301
	–	150x256x115	18W	1/6	672.1101

## DOMINO M190, IP66



Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M190	8 DIN	–	337x184x106 *	14W	1/10	672.2100
		2 ■	337x184x106 *	14W	1/10	672.2300
		1 ◆	337x184x106 *	14W	1/10	672.2301
		1 (OMNIA) ♠ не для 63A	337x184x106 *	14W	1/10	672.2200

## DOMINO M250, IP66



Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M250	12 DIN	–	400x256x140 *	22W	1/6	672.3100
		2 ●	400x256x140 *	22W	1/6	672.3300
		1 (63 A)	400x256x140 *	22W	1/6	672.3302
		1 (OMNIA) ♠	400x256x140 *	22W	1/6	672.3200

Условные обозначения:

● 16A (70x87 мм) или 32A (84x108 мм)

■ 16A (70x87 мм)

◆ 32A (84x108 мм)

♠ отверстие OMNIA (136x125 мм) для заглушки (стр.65)

и/или розетки (стр.23-24)

## Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА – IP66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP66

Класс защиты: II (изоляции)

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Места ввода кабеля: с верхней стороны 3х PG36-PG29-PG21


с нижней стороны 3х PG36-PG29-PG21

Соединитель контактов не являются частью корпуса (см.стр.64.)


Механическая прочность: IK 07

Материал корпуса: без галогенов, устойчив к УФ-излучению


#### DOMINO M400, IP66

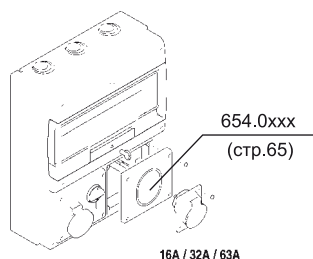
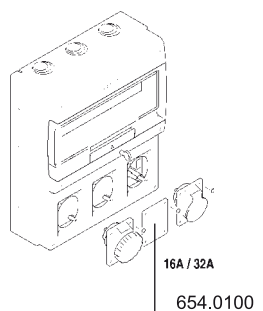
Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	M400 16 DIN	—	400x328x140 *	28W	1/4	672.4116
		3 ●	400x328x140 *	28W	1/4	672.4316
		2 ♣ (OMNIA)	400x328x140 *	28W	1/4	672.4216

#### DOMINO M550, IP66

Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	M550 16 DIN	—	550x328x140 *	28W	1/3	672.5116
		6 ●	550x328x140 *	28W	1/3	672.5616
		2 ♣ (OMNIA) + 1 OMNIA 63A (♣)	550x328x140 *	28W	1/3	672.5316
		4 ♣ (OMNIA)	550x328x140 *	28W	1/3	672.5416

#### DOMINO M550, IP66

Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	M550 24 DIN	—	550x477x150 *	28W	1/1	672.5122
		4 ♣ (OMNIA) + 1 OMNIA 63A (♣)	550x477x150 *	28W	1/1	672.5522
		6 (4 ♣ (OMNIA) + 2 ●)	550x477x150 *	28W	1/1	672.5622
		8 ●	550x477x150 *	28W	1/1	672.5822



Условные обозначения:

- 16A (70x87 мм) или 32A (84x108 мм)
- ♣ отверстие OMNIA (136x125 мм) для заглушки (стр.65) и/или розетки (стр.23-24)
- ♣ для типа 405.63xx (стр.24)

## Серия BLOCK

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ – IP66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: IP44 - IP66

Класс защиты: II (изоляции)

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С

Место ввода кабеля: PG13, 5 - PG21

Механическая прочность: IK 08


Материал корпуса: без галогенов, устойчив к УФ-излучению.

Соединитель контактов не являются частью корпуса


## BLOCK 1

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий спереди    сбоку	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	4 DIN	1 ● -	110 x 280 x 95	8W	1	632.1500-000
		1 ● 2 ▲	110 x 280 x 95	8W	1	632.1530-000
		- -	110 x 280 x 95	8W	1	632.1510-000


## BLOCK 3

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	6 DIN	3 (1 ● + 2 ■)	136 x 440 x 105	9W	1	632.3500-000
		4 (1 ● + 1 ■ + 2 ▲)	136 x 440 x 105	9W	1	632.3520-000
		-	136 x 440 x 105	9W	1	632.3510-000
		6 ▲	136 x 440 x 105	9W	1	632.3530-000


## BLOCK 3

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	-	4 ●	136 x 440 x 87	9W	1	632.3501-000
		-	136 x 440 x 87	9W	1	632.3511-000

## BLOCK 4

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	11 DIN	4 ●	212 x 415 x 111	14 W	1	632.4500-000
		5 (2 ● + 2 ▲ + 1 ◆)	212 x 415 x 111	14 W	1	632.4520-000
		-	212 x 415 x 111	14 W	1	632.4510-000
		6 (2 ● + 4 ▲)	212 x 415 x 111	14 W	1	632.4530-000

## BLOCK 5

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	14 DIN	-	271 x 415 x 111	15 W	1	632.5510-000
		5 (3 ● + 2 ■)	271 x 415 x 111	15 W	1	632.5500-000
		7 (4 ● + 3 ▲)	271 x 415 x 111	15 W	1	632.5520-000

Условные обозначения:

● 16A (70x87 мм) или 32A (84x108 мм)

▲ 16A/230В (50x60 мм)

■ 16A (70x87 мм)

◆ 16A/230В (50x60 мм) или 16A (70x87 мм)

## Серия ENERBOX

Справочные стандарты: EN 60 670-1

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ - IP55

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: IP44 - IP55

Класс защиты: II (изоляции)

Рабочая температура: от -25 °C до +35 °C

Место ввода кабеля: PG16-PG21-PG29

Механическая прочность: IK08

Цвет: RAL7035

Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению

Соединитель контактов PE/N не является частью корпуса.

## ENERBOX

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий спереди	Кол-во отверстий сбоку	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	6 DIN	-	(4)▲	285x145x107mm	9W	1	633.1010
		1 ●	2(4)▲	285x145x107mm	9W	1	633.1011
		1 (63A)★	2(4)▲	285x145x107mm	9W	1	633.1012

## ENERBOX

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий спереди	Кол-во отверстий сбоку	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	11 DIN	-	(4)▲	285x235x107mm	15W	1	633.2020
		2 ●	2(4)▲	285x235x107mm	15W	1	633.2021
		2 (63A)★	2(4)▲	285x235x107mm	15W	1	633.2022
		2(1 ● + 1(63A)★)	2(4)▲	285x235x107mm	15W	1	633.2023

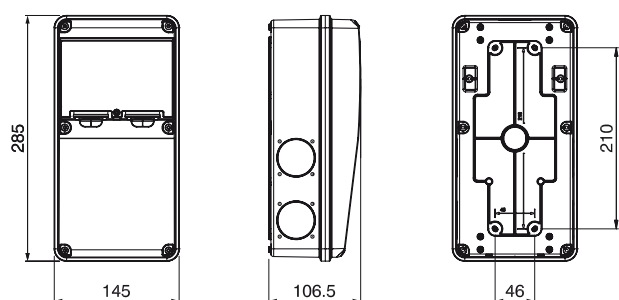
Условные обозначения:

● 16A (70x87 мм) alebo 32A (84x108 мм)

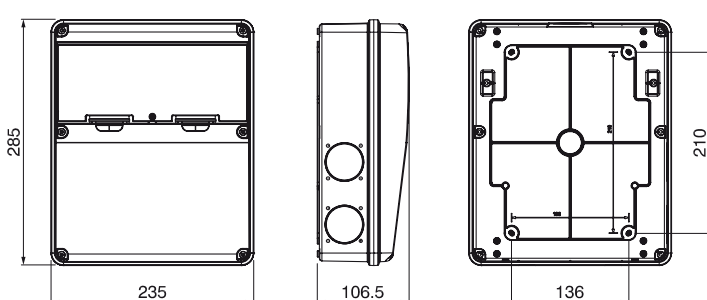
▲ 16A/230V (50x60 мм)

★ 63A (110x100 мм)

Корпус на 6 модулей





Корпус на 11 модулей



## Серия DOMINO


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРПУСОВ  
СЕРИИ DOMINO

## Соединители контактов - IP20

	Использование	Кол-во отверстий	Для корпусов при наличии DIN-рейки			Упаковка	Артикул
			IP66	IP40 настенные	IP40 встраиваемые		
	PE/N	2x(3x35 <sup>□</sup> и 10x16 <sup>□</sup> )	16-32-48-64	12-24	12-24 – 18-36-54	1/10	654.0320
		2x(2x35 <sup>□</sup> и 9x10 <sup>□</sup> )	12-24*	8	8	1/10	654.0322
		2x(2x25 <sup>□</sup> и 5x10 <sup>□</sup> )	8	–	–	1/10	654.0324
		2x(3x35 <sup>□</sup> и 10x16 <sup>□</sup> )	–	18-36-54	–	1/10	654.0326
		1x(5x10 <sup>□</sup> )	4	–	–	1/10	654.0365
	L1-L2-L3	3x(2x35 <sup>□</sup> и 6x16 <sup>□</sup> )	16-32-48-64	12-24	12-24 – 18-36-54	1/10	654.0330
			–	18-36-54	–	1/10	654.0336

\* 24 DIN только для артикула 672.4024

## Соединители контактов на DIN-рейку - IP20

Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Упаковка	Артикул
	R-S-T и PE/N	вертикальный	1/10	654.0358
		горизонтальный	1/10	654.0359


## Соединители контактов на DIN-рейку - IP00

Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Упаковка	Артикул
N	1x(5x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )	вертикальный	1/10	654.007/N
PE	1x(5x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )		1/10	654.007/PE
N	1x(10x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )		1/10	654.012/N
PE	1x(10x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )		1/10	654.012/PE
N	1x(13x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )		1/10	654.015/N
PE	1x(13x10 <sup>□</sup> и 2x16 <sup>□</sup> )		1/10	654.015/PE

## Соединители контактов для серии FLAT


Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Упаковка	Артикул
PE/N	2x25 мм <sup>2</sup> + 14x16 мм <sup>2</sup>	горизонтальный	1/1	654.0377

## Соединители контактов без изоляционного держателя - IP00

	Использование	Кол-во отверстий	Для корпусов при наличии DIN-рейки			Упаковка	Артикул
			IP66	IP40 настенные	IP40 встраиваемые		
	PE/N	1x(5x10 <sup>□</sup> и 5x16 <sup>□</sup> )	–	–	8 - 12-24 - 18-36-54	10/100	654.0349
		1x(5x10 <sup>□</sup> и 5x16 <sup>□</sup> )	8 до 64	8 до 54	–	10/100	654.0349.0*

(\* без отверстия для крепления)

## Держатель соединителя контактов для серии DOMINO

	Использование	Возможна установка соединителей контактов	Для корпусов при наличии DIN-рейки			Упаковка	Артикул
			IP66	IP40 настенные	IP40 встраиваемые		
	PE/N	2x 654.0349.0	12-24	8	–	1/10	654.0361.0
		3x 654.0349.0	16-32-48-64	12-24	–	1/10	654.0362.0
		654.0349.0	8	–	–	1/10	654.0363.0
		4x 654.0349.0	–	18-36-54	–	1/10	654.0364.0
		–	4	–	–	1/10	654.0365.0

## Крышка соединителя контактов для держателя серии DOMINO - IP20

Использование	Кол-во. отверстий	Упаковка	Артикул
L1-L2-L3 и PE/N	1x(5x10 <sup>□</sup> и 5x16 <sup>□</sup> )	1/1	SL66920

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРПУСОВ



### Аксессуары для настенного монтажа

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66 и IP40 (4 шт.)		1/10	654.0020



### Ручка

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66		1/10	654.0060



### Заглушки под отверстие - IP66

Описание	Размер отверстия	Цвет	Упаковка	Артикул
Без отверстия	50x60		1/10	654.0105
Без отверстия	70x87		1/25	654.0100
1х отверстие TOP22	70x87		1/25	654.0101
1х отверстие TOP22	70x87		1/25	654.0101Y
2х отверстия TOP22	70x87		1/25	654.0102



### Заглушки под отверстие OMNIA - IP66 (136x125 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Без отверстия (63A)		1/6	654.0120
1х отверстие (32A)		1/6	654.0126
1х отверстие (16A)		1/6	654.0125



### Ручка выключателя ISOLATORS - IP65 (70x87 мм)

Описание	Корпус	Ручка	Перед, панель	Упаковка	Артикул
<input type="checkbox"/> 67 мм аварийное положение	R			1/10	590.YM70R1
<input type="checkbox"/> 20A-40A стандартное положение	R			1/10	590.YM70R2
<input type="checkbox"/> 67 мм аварийное положение	R			1/10	590.YM70R6
<input type="checkbox"/> 63A-100A стандартное положение	R			1/10	590.YM70R7

Возможность блокировки в 3-х позициях



### Крышка под розетку - UNIBOX\* - IP55 (70x87 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
2 модуля		1/10	570.5052

\*Аксессуары для монтажа на стр. 98



### Крышка под розетку - DOMOPLUS\* - IP66 (84x106 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
2 модуля		1/12	570.6001

\*Аксессуары для монтажа на стр. 98

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРПУСОВ



### Ключ с врезным замком

Описание	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66 кроме 672.2002	1/10	654.0070
Для DOMINO IP40	1/10	654.0072
Для FLAT IP40	1/10	654.0074

### Кронштейн для крепления на стену

Описание	Упаковка	Артикул
Для FLAT	1/10	654.0025

### Запасные двери

Описание	Упаковка	Артикул
Для BLOCK4 - 11 DIN	1	632.D11DIN
Для BLOCK5 - 14 DIN	1	632.D14DIN
Для BLOCK3 - 6 DIN	1	632.D6DIN
Для DOMINO IP66 - 8 DIN	1	672.D8DIN
Для DOMINO IP66 - 12 DIN	1	672.D12DIN
Для DOMINO IP66 - 16 DIN	1	672.D16DIN
Для DOMINO IP66 - 24 DIN	1	672.D24DIN

### Тороидальный трансформатор безопасности

Описание	Упаковка	Артикул
Для DOMINO 150VA *	1	654.0210
300VA	1	654.0220

\*Для BLOCK 4 и BLOCK 5



### Пломбы (2 шт.)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66		1/25	654.0030
Для DOMINO IP40 настенный монтаж		1/25	654.0033



### Оцинкованная пластина

Описание	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66 модуль 150	1/10	654.0700
модуль 250	1/10	654.0710



### Металлические каркасы для распределительных корпусов

Описание	Размер каркаса	Цвет	Упаковка	Артикул
Для DOMINO - тип "A"	1010x320x550		1/1	МК00336
Для BLOCK - тип "L"	620x490x350		1/1	МК00495
Для BLOCK 4 - метал.	1260x300x140		1/1	659.BA5040-BL
Для BLOCK 4 - нержав.	1260x300x140		1/1	659.ST5040-BL