

## 8. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И МОНТАЖНЫЕ ШКАФЫ



**Серия DOMINO METAL**  
**Серия DOMINO IP40**  
**Серия DOMINO IP66**  
**Серия GOMMA**  
**Серия BLOCK**  
**АКСЕССУАРЫ**

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

Самозатухающий термопластичный материал, из которого сделан распределительный шкаф устойчив к чрезмерному нагреванию и горению до 650 °С, воздействию химических веществ и УФ-излучению. Покрытие шкафа IP40 или IP66.

Распределительные шкафы серии BLOCK предназначены для использования в быту и промышленном строительстве. Есть возможность для установки вертикально на стене или в качестве переносного устройства. Они соответствуют EN 60439-4.

Распределительные шкафы и коробки серии Gomma изготовлены из деформируемого негорючего черного бутилкаучука. Материал корпуса устойчив к воздействию масла, кислоты, тепла и атмосферных воздействий, что обеспечивает безопасности в крайне неблагоприятных условиях окружающей среды (например, резкие перепады температуры, агрессивная окружающая среда и т.д.) и могут выдерживать высокие механические удары и вибрацию.

Они предназначены для использования на строительных площадках, верфи, карьерах, в химической промышленности, где есть вероятность того, что устройство будет поддаваться высокомеханическому сопротивлению.

## Серия DOMINO METAL

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40

Класс защиты: II (изоляции)

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

Соединитель контактов : PE / N до 63 А (макс.16 мм<sup>2</sup>)

Механическая прочность: IK 07

Цвет: RAL9016

## DOMINO METAL 12 DIN



Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
12+2 DIN (1 x 12)	16/16	19W	343x368x90		1/1	677.1012.1

## DOMINO METAL 24 DIN



Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
24+4 DIN (2 x 12)	32/32	32W	443x368x90		1/1	677.2024.2

## DOMINO METAL 36 DIN

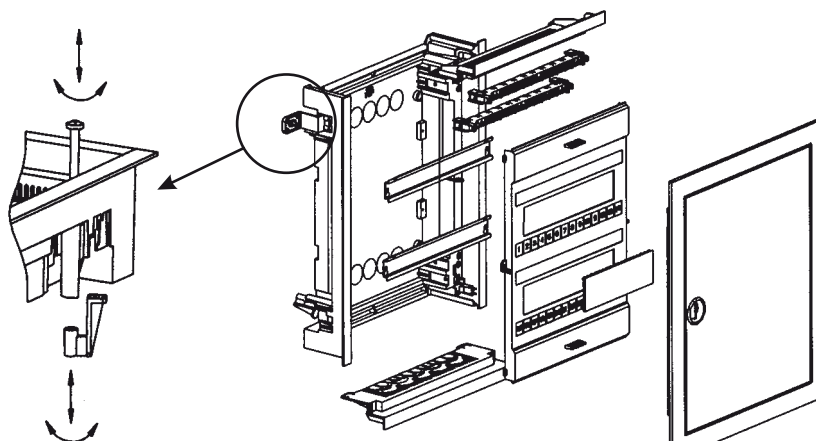


Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
36+6 DIN (3 x 12)	32/32	41W	568x368x90		1/1	677.3036.2

## DOMINO METAL 48 DIN



Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
48+8 DIN (4 x 12)	32/32	49W	753x368x91		1/1	677.4048.2



Возможность монтажа на стену.  
(Аксессуары включены.)

## Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 60 670

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА – IP40

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP40

Класс защиты: II (изоляции)

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.

## DOMINO 4 DIN и 8 DIN IP40



	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M4	4+1/2 DIN (4+1/2)	10/10	17W	180x150x75	✕	1/38	675.2104B
	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

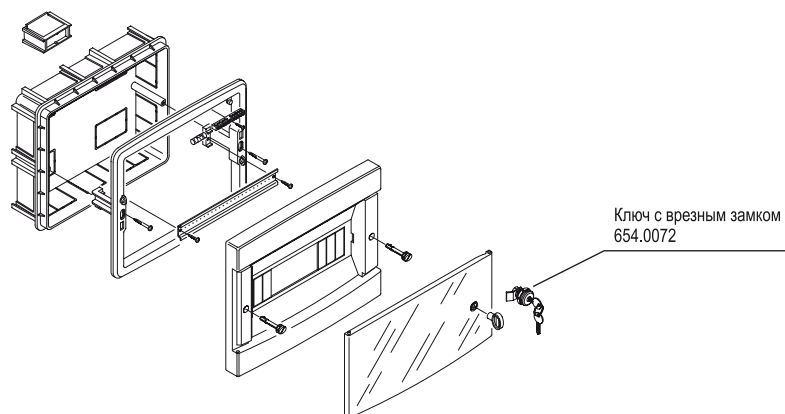


	Описание	Соедин. конт. PE/N	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет двери	Упаковка	Артикул
M12	24+4 DIN 2x(12+2)	20/20	52W	420x326x95	□	1/5	675.4024.2
					■	1/5	675.4024B
M18	36+4 DIN 2x(18+2)	30/30	61W	420x434x95	□	1/3	675.4036.2
					■	1/3	675.4036B

## 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.

## 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 °С до +60 °С

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

Соединитель контактов PE / N до 63 А (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.

## 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

## 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	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 – IP44–66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP66

Класс защиты: II (изоляции)

Механическая прочность: IK 09

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

Материал корпуса: Твердая резина

Цвет: Черный

Glow wire: 960 °C

## GOMMA



Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
11 DIN	380 x 260 x 130	20 W	1/6	692.4200-00
	380 x 260 x 130	20 W	1/6	690.4200-00

## GOMMA



Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
10 DIN	270 x 270 x 231	20 W	1/1	692.4203-00

## GOMMA



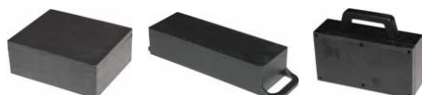
Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
11 DIN	235 x 235 x 180	20 W	1/1	692.4202-00

## GOMMA



Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
22 DIN	400 x 400 x 275	20 W	1/1	692.4201-00

## GOMMA



Кол-во модулей	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
-	210 x 260 x 98	20 W	1/1	692.4204-00
	380 x 130 x 83	20 W	1/1	692.4205-00
	230 x 130 x 70	20 W	1/1	692.4206-00



## 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)	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 ▲ или 1 ◆ (OMNIA)	400x256x140 *	22W	1/6	672.3200

Условные обозначения:

● 16A (70x87 мм) или 32A (84x106 мм)

▲ 16A/230V (50x60 мм)

■ 16A (70x87 мм)

◆ 32A (84x106 мм)

▲ заглушка под розетку серии OMNIA (стр. 65)

◆ заглушка под розетку серии OMNIA 63A (110x100 мм - стр.65)

## 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

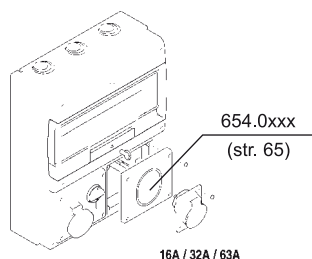
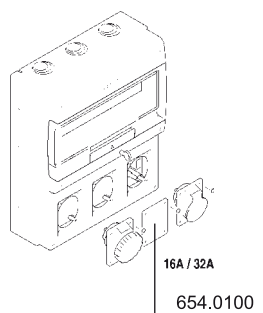


Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
M550	16 DIN	—	550x328x140 *	28W	1/3	672.5116
		6 ●	550x328x140 *	28W	1/3	672.5616
		3 ▲ (OMNIA)	550x328x140 *	28W	1/3	672.5316
		4 ▲ (OMNIA)	550x328x140 *	28W	1/3	672.5416

## DOMINO M550, IP66



Описание	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Упаковка	Артикул
M550	24 DIN	—	550x477x150 *	1/1	672.5122
		5 ▲ (OMNIA)	550x477x150 *	1/1	672.5522
		6 (4 ▲ (OMNIA) + 2 ●)	550x477x150 *	1/1	672.5622
		8 ●	550x477x150 *	1/1	672.5822



Условные обозначения:

- 16A (70x87 мм) или 32A (84x106 мм)
- ▲ 16A/230V (50x60 мм)
- 16A (70x87 мм)
- ◆ 32A (84x106 мм)
- ▲ заглушка под розетку серии OMNIA (стр.65)





Серия BLOCK


Справочные стандарты: EN 60 670

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ – IP66

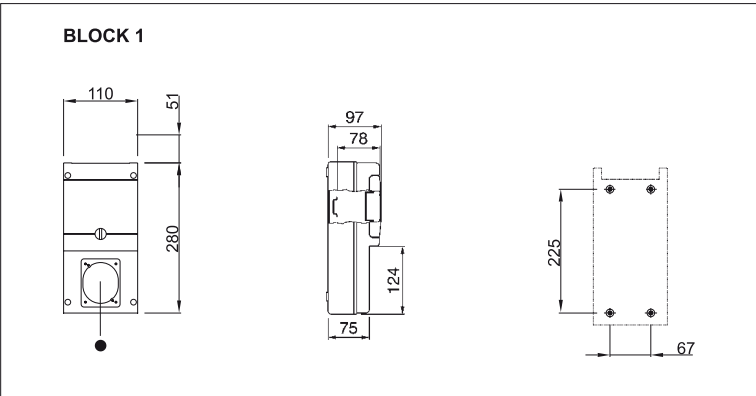
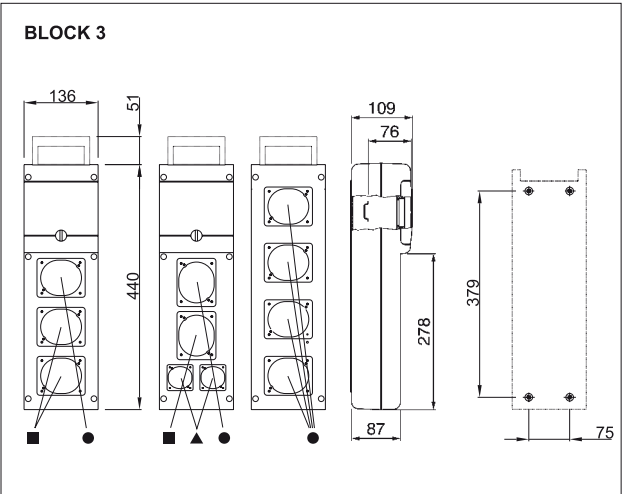
Номинальное напряжение: 400В/50Гц  
Степень защиты: макс. IP66  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Место ввода кабеля: PG13, 5 - PG21  
Механическая прочность: IK 08  
Материал корпуса: без галогенов, устойчив к УФ-излучению.  
Соединитель контактов не являются частью корпуса

BLOCK 1						
	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	4 DIN	1 ●	110 x 280 x 95	8W	1	632.1500-000
		3 (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

BLOCK 3						
	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	—	4 (4 ●)	136 x 440 x 87	9W	1	632.3501-000
		—	136 x 440 x 87	9W	1	632.3511-000

- Условные обозначения:
- 16A (70x87 мм) или 32A (84x106 мм)
  - ▲ 16A/230V (50x60 мм)
  - 16A (70x87 мм)



## Серия BLOCK

Справочные стандарты: EN 60 670

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ – IP66

Номинальное напряжение: 400В/50Гц

Степень защиты: макс. IP66

Класс защиты: II (изоляции)

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


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 4

	Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощн. рассеив.	Упаковка	Артикул
	11 DIN	4 (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

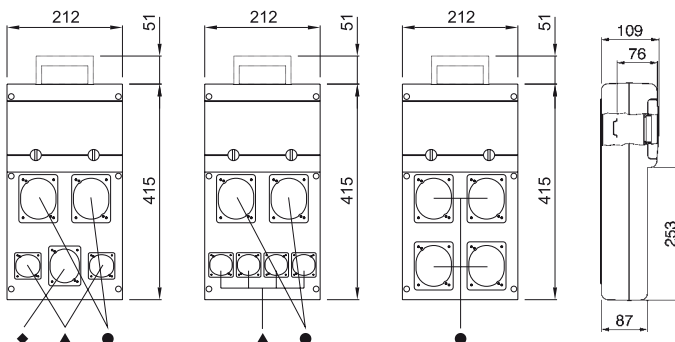
#### BLOCK 5

	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 (84x106 мм)
- ▲ 16A/230V (50x60 мм)
- 16A (70x87 мм)
- ◆ 16A/230V (50x60 мм) или 16A (70x87 мм)



#### BLOCK 4




## 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

## Соединители контактов на DIN-рейку - IP20

	Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Упаковка	Артикул
	R-S-T а PE/N	1x(5x10 <sup>□</sup> и 5x16 <sup>□</sup> )	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 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 аž 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 СЕРИИ DOMINO



### 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 (70x87 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Без отверстия		1/25	654.0100
1x отверстие TOP22		1/25	654.0101
1x отверстие TOP22		1/25	654.0101Y
2x отверстия TOP22		1/25	654.0102



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

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



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

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

Возможность блокировки в 3-х позициях.



### Заглушки под отверстие - Unibox \* - IP55 (70x78 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
2 модуля		1/10	570.5052

\* Аксессуары для монтажа на стр. 95



### Заглушки под отверстие - DOMOPLUS \* - IP66 (84x106 мм)

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
2 модуля		1/12	570.6001

\* Аксессуары для монтажа на стр. 95

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРПУСОВ СЕРИИ DOMINO



### Ключ с врезным замком

Описание	Упаковка	Артикул
Для DOMINO IP66	1/10	654.0070
Для DOMINO IP40	1/10	654.0072



### 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 настенного монтажа DOMINO IP40		1/25	654.0033



### Оцинкованная пластина

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



### Металлический каркас для распределительных корпусов серии DOMINO

Описание	Размеры каркаса	Цвет	Упаковка	Артикул
Для DOMINO	1010x320x550		1/1	MK00336

