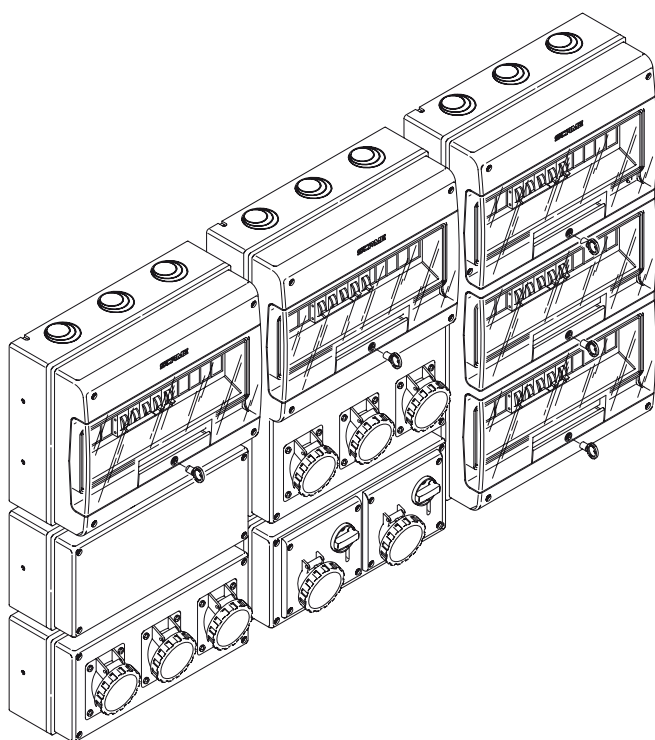


8.

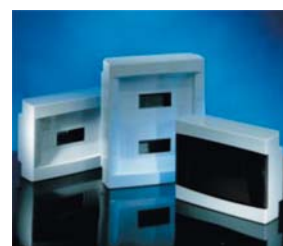
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
БЛОКИ

Серия BLOCK
Серия DOMINO IP66
Серия DOMINO IP40



Распределительные блоки серии BLOCK широко применяются в быту и промышленности, гарантируя безопасность, надежность и простоту монтажа. Монтируются в вертикальном положении на стену или панель. Распределительные блоки поставляются пустыми или собранными в различных вариантах исполнения. Подсоединение собранного распределительного блока производится путем присоединения вводного кабеля к клеммам. Конструкция BLOCK4 позволяет устанавливать трансформатор 24В. Блоки можно применять и для EN 60439-4 (стр.86)

Серия DOMINO, разработанная для домашнего и промышленного назначения, позволяет установку автоматических выключателей. Производятся в различных вариантах из самозатухающего полимера, устойчивого к повышению температуры до 650 °С, а также к УФ излучению. Степень защиты IP40 или IP66.



Серия BLOCK

Справочные стандарты: EN 50 298

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ - IP66

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Степень защиты: макс.IP66

Класс защиты: II (изоляция)

Температура эксплуатации: -25° С до +60° С

Кабельный ввод: PG 13,5 PG 21

Механическая устойчивость: IK 08

Материал корпуса безгалогеновый, устойчив к УФ излучению

BLOCK 1



Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощность рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
4 DIN	1 ●	110 x 280 x 95	8W	1	632.1500-000
	-	110 x 280 x 95	8W	1	632.1510-000

BLOCK 3



Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощность рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
6 DIN	3 ●	136 x 440 x 105	9W	1	632.3500-000
	4 (2 ● + 2 ▲)	136 x 440 x 105	9W	1	632.3520-000
	-	136 x 440 x 105	9W	1	632.3510-000
	4 ●	136 x 440 x 105	9W	1	632.3501-000
-	-	136 x 440 x 105	9W	1	632.3511-000

BLOCK 4



Кол-во модулей	Кол-во отверстий	Размеры	Мощность рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
10 DIN	4 (2 ● + 2 ■)	212 x 415 x 105	14W	1	632.4500-000
	5 (2 ● + 3 ▲)	212 x 415 x 105	14W	1	632.4520-000
	-	212 x 415 x 105	14W	1	632.4510-000

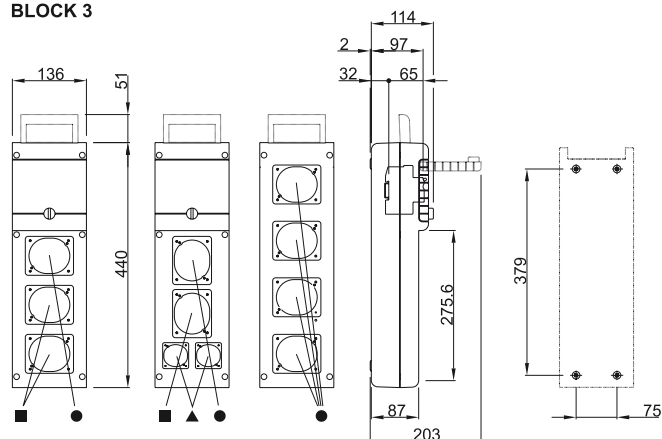
Условные обозначения:

● 16A (70x87 мм) или 32A (84x106мм)

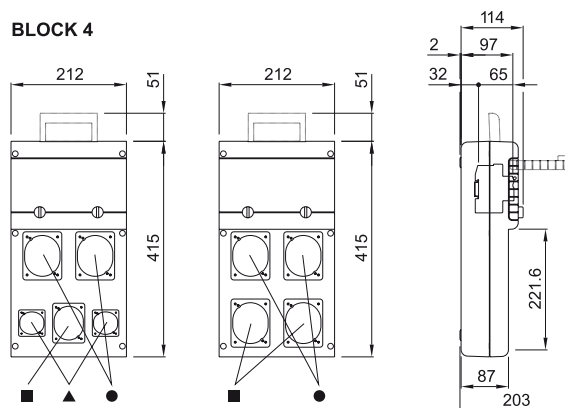
▲ 16A/230V (50x60 мм)

■ 16A (70x87 мм)

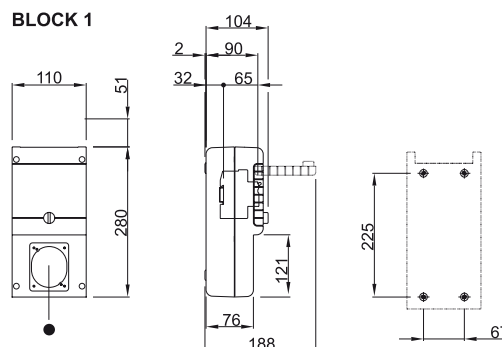
BLOCK 3



BLOCK 4



BLOCK 1



Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 50 298

КОРПУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - IP66

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Степень защиты: max IP66

Температура эксплуатации: -25° C до +60° C


Устройство для кабельного входа: сверху 3xPG36-PG29-PG21 снизу 3xPG36-PG29-PG21

Гребенки контактов: не входит в комплект


Механическая устойчивость: IK 07

Материал ящика устойчив к УФ излучению


DOMINO M150, IP66

Описание	Модули	Размеры	Мощн. рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по катал.
	—	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	Модули	Размеры	Мощн. рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по катал.
	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	Модули	Размеры	Мощн. рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по катал.
	12 DIN	—	400x256x140 *	22W	1/6	672.3100
		2 ●	400x256x140 *	22W	1/6	672.3300
		1 ▲	400x256x140 *	22W	1/6	672.3302
		1 ▲ (OMNIA)	400x256x140 *	22W	1/6	672.3200

DOMINO M400, IP66

Описание	Кол-во модулей	Модули	Размеры	Мощн. рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по катал.
	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	Модули	Размеры	Мощн. рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по катал.
	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

Условные обозначения:

- 16A (70x87 мм) или 32A (84x106мм)
- ▲ 16A/230V (50x60 мм)
- 16A (70x87 мм)
- ◆ 32A (84x106 мм)
- ▲ 63A (100x110 мм)

Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 50 298

КОРПУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - IP66

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Степень защиты: max. IP66

Температура эксплуатации: -25° C до +60° C

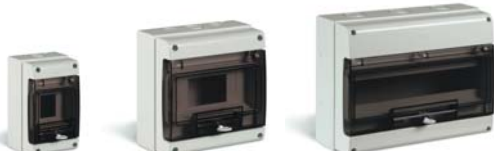
Устройство для кабельного входа: сверху 3хPG36-PG29-PG21 снизу 3хPG36-PG29-PG21

Гребенки контактов PE/N до 63 А (max. 16 мм²): стандартное исполнение корпуса
(для более 63А+соединение см. стр. 57)

Механическая устойчивость: IK 07

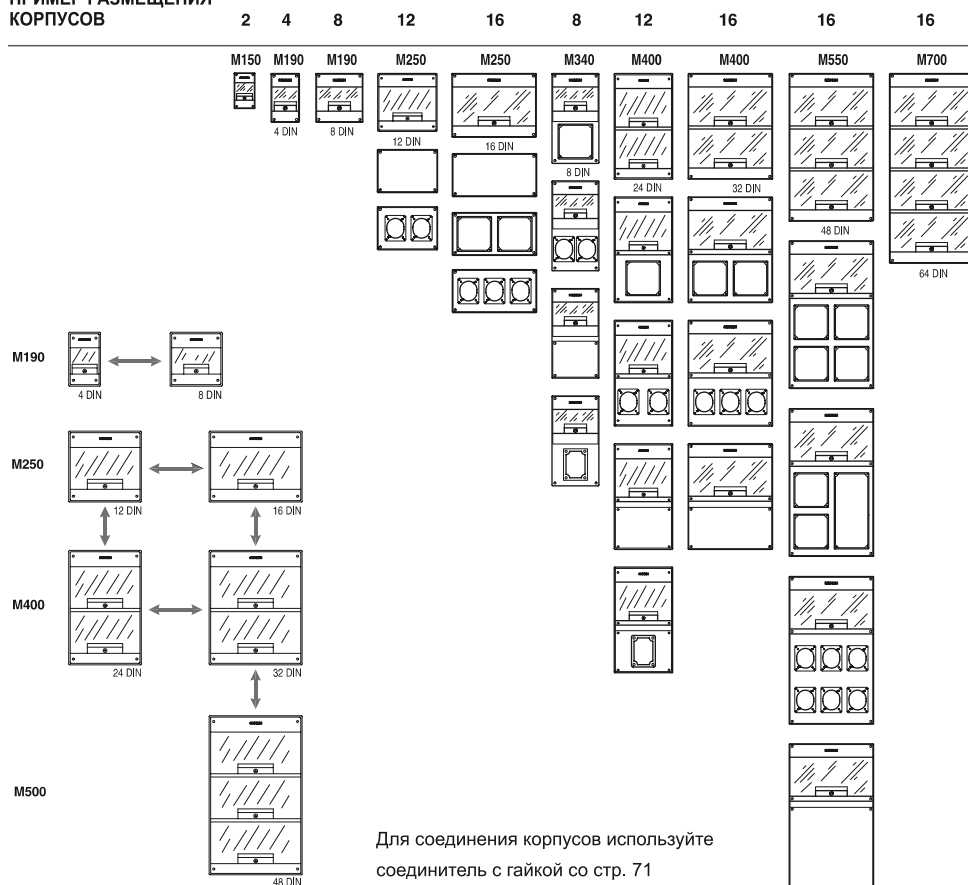
Материал ящика устойчив к УФ излучению.

DOMINO M135, M190 и M250, IP66

	Описание	Модули	Размеры	Мощность рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
	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	Модули	Размеры	Мощность рассеив.	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
	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

ПРИМЕР РАЗМЕЩЕНИЯ
КОРПУСОВ

Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 50 298

КОРПУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - IP40

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Степень защиты: max IP40

Температура эксплуатации: -25° С до +60° С

Гребенки контактов PE/N до 63 A (max. 16 мм²): стандартное исполнение корпуса (для более 63А см. стр.57)

Механическая устойчивость: IK 06

Материал ящика к УФ излучению

DOMINO 2/4 DIN a 4 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
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	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M4	8+2 DIN	18W	190x254x108	✕	1/12	673.2108B
	8+1 DIN	17W	190x254x108	□	1/12	673.2008.2
				■	1/12	673.2008B

DOMINO 12 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M12	12+2 DIN	25W	250x326x108	✕	1/7	673.2112B
	12+1 DIN	24W	250x326x108	□	1/7	673.2012.2
				■	1/7	673.2012B

DOMINO 18 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M18	18+2 DIN	43W	250x434x140	✕	1/6	673.2118B
	18+1 DIN	42W	250x434x140	□	1/6	673.2018.2
				■	1/6	673.2018B

DOMINO 24 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M12	24+4 DIN 2x(18+2)	41W	400x326x108	✕	1/5	673.4124B
	24+4 DIN 2x(18+2)	35W	400x326x108	□	1/5	673.4024.2
				■	1/5	673.4024B

DOMINO 36 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M18	36+4 DIN 2x(18+2)	75W	400x434x140	✕	1/4	673.4136B
	36+4 DIN 2x(18+2)	57W	400x434x140	□	1/4	673.4036.2
				■	1/4	673.4036B

DOMINO 54 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M18	54+6 DIN 3x(18+2)	103W	550x434x140	✕	1/2	673.5154B
	54+3 DIN 3x(18+1)	75W	550x434x140	□	1/2	673.5054.2
				■	1/2	673.5054B

Серия DOMINO

Справочные стандарты: EN 50 298

КОРПУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО МОНТАЖА - IP40

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Степень защиты: max IP40

Температура эксплуатации: -25° C до +60° C

Гребенки контактов PE/N до 63 A (max. 16 мм²): стандартное исполнение корпуса (для более 63A см. стр.57)

Механическая устойчивость: IK 06

Материал ящика устойчив к УФ излучению

DOMINO 4 DIN a 8 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M4	4+1/2 DIN (4+1/2)	17W	180x150x75	✕	1/38	675.2104B
				□	1/10	675.2008.2
	8+1 DIN (8+1)	21W	210x254x75	■	1/10	675.2008.2B

DOMINO 12 DIN a 18 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M12	12+1 DIN (12+1)	32W	270x326x75	□	1/7	675.2012.2
				■	1/7	675.2012B
M18	18+1 DIN (18+1)	36W	270x434x75	□	1/7	675.2018.2
				■	1/7	675.2018B

DOMINO 24 DIN a 36 DIN IP40

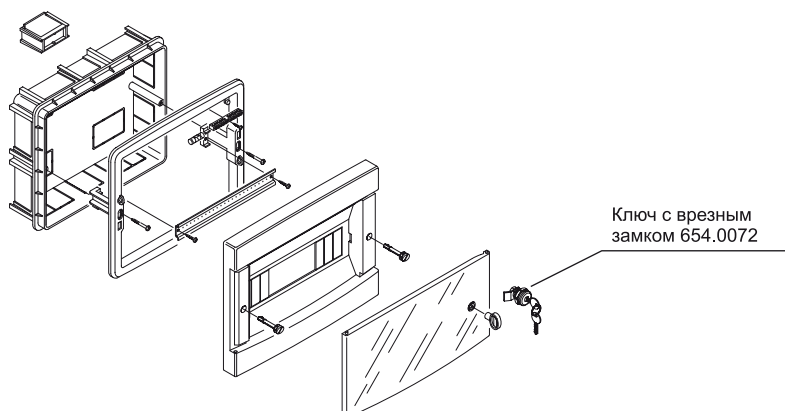


	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M12	24+4 DIN 2x(12+2)	52W	420x326x95	□	1/5	675.4024.2
				■	1/5	675.4024B
M18	36+4 DIN 2x(18+2)	61W	420x434x95	□	1/3	675.4036.2
				■	1/3	675.4036B

DOMINO 54 DIN IP40



	Описание	Мощн. рассеив.	Размеры	Цвет дверок	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
M18	54+3 DIN 3x(18+1)	71W	570x434x95	□	1/2	675.5054.2
				■	1/2	675.5054B



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К КОРПУСАМ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СЕРИИ DOMINO



Приспособления для крепления на стену

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
Для DOMINO IP66 а IP40 (4 ks)		1/10	654.0020



Ручка

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
Для DOMINO IP66		1/10	654.0060



Заглушки для отверстия 70x67 мм - IP66

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
без отверстия		1/25	654.0100
1 отверстие TOP22		1/25	654.0101
1 отверстие TOP22		1/25	654.0101Y
2 отверстия TOP22		1/25	654.0102



Заглушки для отверстия 136x125 мм - IP66 (OMNIA)

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
без отверстия (63A)		1/6	654.0120
1 отверстие (32A)		1/6	654.0125
1 отверстие (16A)		1/6	654.0126



Ручка выключателя 70x87 мм IP65 для ISOLATORS

Описание	Выключатель	Ручка	Панель	Кол-во/упак.	Номер по катал.
□ 67 мм 20A-40A	безопасный	R		1/10	590.YM70R1
	стандартный	R		1/10	590.YM70R2
□ 67 мм 63A-100A	безопасный	R		1/10	590.YM70R6
	стандартный	R		1/10	590.YM70R7

Примечание: возможна установка в 3-х положениях.



Крышка 70x78 мм для UNIBOX* IP55

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Ном. по катал.
2 модуля		1/10	570.5052

* Выключатели UNIBOX стр. 83

Замок

Описание	Кол-во/упак.	Номер в каталоге
Для DOMINO IP66	1/10	654.0070
Для DOMINO IP40	1/10	654.0072



Тороидный трансформатор безопасности

Описание	Кол-во/упак.	Номер в каталоге
Для DOMINO 150VA *	1	654.0210
300VA	1	654.0220

* Для BLOCK 4



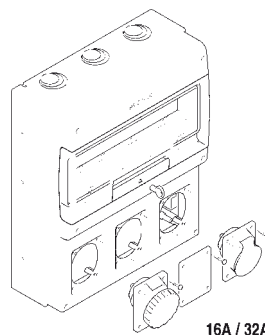
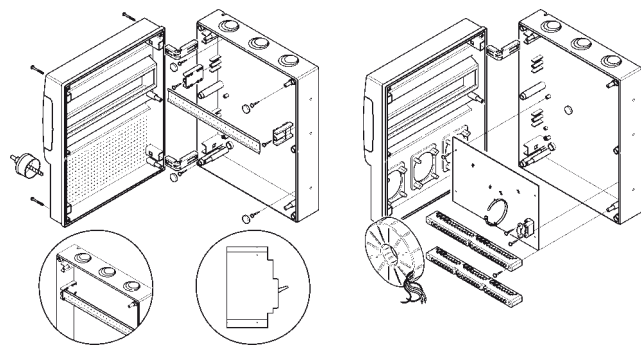
Пломбы (2 шт.)

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер в каталоге
Для DOMINO IP66		1/25	654.0030
Для DOMINO IP40 наружного монтажа		1/25	654.0033

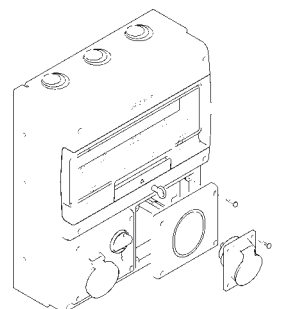


Оцинкованная жесть

Описание	Кол-во/упак.	Номер в каталоге
Для DOMINO IP66 модуль 150	1/10	654.0700
модуль 250	1/10	654.0710



16A / 32A



16A / 32A / 63A

Серия DOMINO

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ DOMINO

Гребенки контактов с изолирующей опорой - IP20

Использование	Кол-во отверстий	Для блоков с DIN			Кол-во/упак.	Номер по катал.
		IP66	IP40 наружн.	IP40 панельн.		
PE/N	2x(3x35 [□] а 10x16 [□])	16-32-48-64	12-24	12-24 – 18-36-54	1/10	654.0320
	2x(2x35 [□] а 9x10 [□])	12-24	8	8	1/10	654.0322
	2x(2x25 [□] а 5x10 [□])	8	–	–	1/10	654.0324
	2x(3x35 [□] а 10x16 [□])	–	18-36-54	–	1/10	654.0326
	1x(5x10 [□])	4	–	–	1/10	654.0365
R-S-T	3x(2x35 [□] а 6x16 [□])	16-32-48-64	12-24	12-24 – 18-36-54	1/10	654.0330
		–	18-36-54	–	1/10	654.0336



Гребенки контактов для DIN-рейки IP20

Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
R-S-T а PE/N	1x(5x10 [□] а 5x16 [□])	вертикальный	1/10	654.0358
		горизонтальный	1/10	654.0359



Гребенки контактов для DIN-рейки IP00

Использование	Кол-во отверстий	Способ крепления	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
N	1x(5x10 [□] а 2x16 [□])	вертикальный	1/10	654.007/N
PE	1x(5x10 [□] а 2x16 [□])		1/10	654.007/PE
N	1x(10x10 [□] а 2x16 [□])		1/10	654.012/N
PE	1x(10x10 [□] а 2x16 [□])		1/10	654.012/PE
N	1x(13x10 [□] а 2x16 [□])		1/10	654.015/N
PE	1x(13x10 [□] а 2x16 [□])		1/10	654.015/PE



Гребенка контактов без изоляционного держателя - IP00

Использование	Кол-во отверстий	Для блоков с DIN			Кол-во/упак.	Номер по катал.
		IP66	IP40 наружн.	IP40 панельн.		
PE/N	1x(5x10 [□] а 5x16 [□])	–	–	8 - 12-24 - 18-36-54	10/100	654.0349
	1x(5x10 [□] а 5x16 [□])	8 až 64	8 až 54	–	10/100	654.0349.0*

(* без отверстия)



Держатель гребенки контактов для распределительных блоков DOMINO

Использование	Расположение гребенки	Для блоков с DIN			Кол-во/упак.	Номер по катал.
		IP66	IP40 наружн.	IP40 панельн.		
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

