

Распределительные корпуса монтируются бытовыми или промышленными розетками от 16А до 63А. Они предназначены для промышленного использования, но их высокие эстетические значение позволяет их использовать в других областях. Они предназначены для скрытого или настенного монтажа, или в качестве переносного устройства. Они изготовлены на напряжение до 500В и номинальным током до 125А.

Модели SELV с трансформатором безопасности обеспечивают высокий уровень защиты использования при условии, где необходимо безопасное напряжение 24В. Максимальная степень защиты IP66. Их универсальность позволяет создавать различные комбинации, и предложение по-прежнему расширяется.

- Без места под авт.выключатели
- С местом под авт.выключатели
- С авт.выключателями
- С автоматическими выключателями и УЗО
- С трансформатором безопасности SELV (24В)
- С розетками 400В/63А
- Стационарные и переносные
- Исполнение IP66

16. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

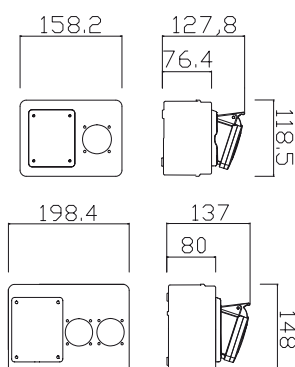


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 686 на 2-розетки без места под авт.выключатели на 3-розетки без места под авт.выключатели

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению.



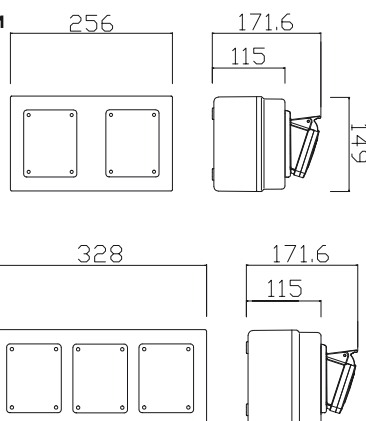
686.322

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			Артикул	
230В бытовые	400В промышленные					Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3	5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей							
1	1					686.12	686.12/4
2	1					686.122	686.122/4
1		1				686.32	686.32/4
2		1				686.322	686.322/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54).

Серия D141 на 2-розетки без места под авт.выключатели Серия D131 на 3-розетки без места под авт.выключатели

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению.



D141.1010



D131.2010

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			Артикул	
230В бытовые	400В промышленные					Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3	5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей							
1	1					D141.1010	D141.1010/4
1		1				D141.1001	D141.1001/4
	2					D141.0020	D141.0020/4
		2				D141.0002	D141.0002/4
1	1	1				D131.1011	D131.1011/4
3						D131.3000	
2		1				D131.2001	D131.2001/4
2	1					D131.2010	D131.2010/4
	3					D131.0030	D131.0030/4
		3				D131.0003	D131.0003/4

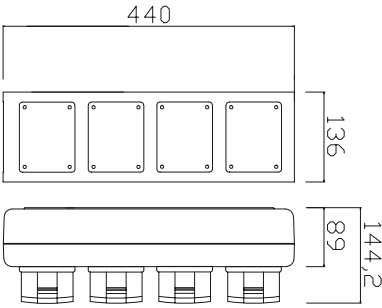
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 634 на 4-розетки без места под авт.выключатели

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса: устойчив к УФ-излучению.



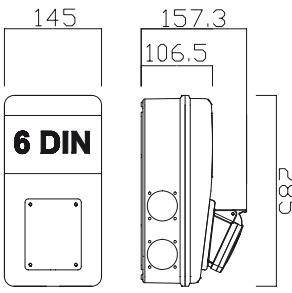
634.3322

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			Артикул	
230В бытовые	400В промышленные					Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3	5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей							
	4					634.1111	634.1111/4
2	2					634.1122	634.1122/4
4						634.2222	
2	1	1				634.3122	634.3122/4
2		2				634.3322	634.3322/4
		4				634.3333	634.3333/4
1	2	1				634.3112	634.3112/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

Серия 633 на 3-5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: макс. 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 6 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



633.3W



633.3WW

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные						In	Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
2	1							633.1W	633.1W/4
4	1							633.1WW	633.1WW/4
2		1						633.3W	633.3W/4
4		1						633.3WW	633.3WW/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
2	1		1	1			25A	633.1W-011	633.1W-011/4
4	1		2	1			32A	633.1WW-012	633.1WW-012/4
2		1	1		1		32A	633.3W-101	633.3W-101/4
4		1	2		1		32A	633.3WW-102	633.3WW-102/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2	1		1			1x40/4/003	16А	633.1W-001F2	633.1W-001F2/4
4	1		2			1x40/4/003	16А	633.1WW-002F2	633.1WW-002F2/4
2		1	1			1x40/4/003	32А	633.3W-001F2	633.3W-001F2/4
4		1	2			1x40/4/003	32А	633.3WW-002F2	633.3WW-002F2/4

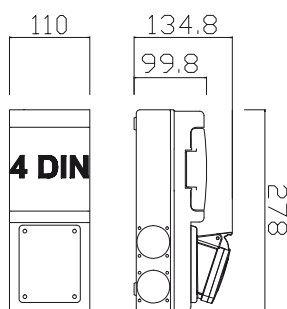
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются розетки до 20А.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 на 1-5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: макс. 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 4 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3		In	5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
1								632.2*	—
	1							632.1*	632.1/4*
		1						632.3*	632.3/4*
3								632.2W	—
5								632.2WW	—
2	1							632.1W	632.1W/4
4	1							632.1WW	632.1WW/4
2		1						632.3W	632.3W/4
4		1						632.3WW	632.3WW/4
								Исполнение с автоматическими выключателями	
2	1		1	1			25A	632.1W-011	632.1W-011/4
4	1		1	1			25A	632.1WW-011	632.1WW-011/4
2		1	1		1		25A	632.3W-101	632.3W-101/4
4		1	1		1		25A	632.3WW-101	632.3WW-101/4
1			1				16A	632.2-001	—
3			3				25A	632.2W-003	—
5			3				25A	632.2WW-003	—
								Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО	
	1					1x40/4/003	16A	632.1-000F2	632.1-000F2/4
		1				1x40/4/003	25A	632.3-000F2	632.3-000F2/4
1			1			1x25/2/003	16A	632.2-001F3	—
3			1			1x25/2/003	16A	632.2W-001F3	—

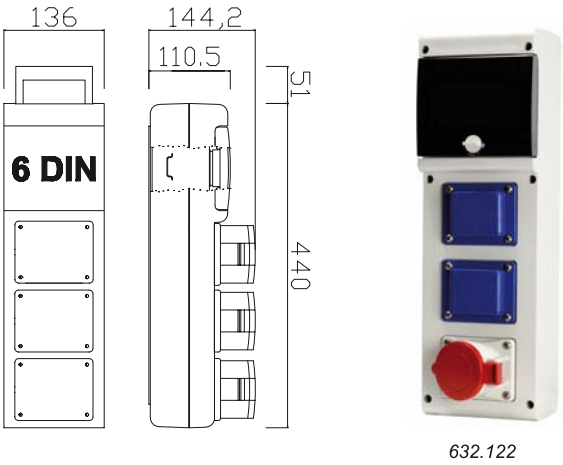
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66*).

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 BLOCK 3 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Соединитель контактов: макс. 10 мм²
Ток короткого замыкания автомата 6кА
Максимальное количество автоматов 6 DIN
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.122

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30мА	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
1	1	1						632.123	632.123/4
2		1						632.223	632.223/4
2	1							632.122	632.122/4
3								632.222	
1	2							632.112	632.112/4
	3							632.111	632.111/4
	2	1						632.113	632.113/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
1	1	1	1	1			32А	632.123-011	632.123-011/4
2	1		1	1			25А	632.122-011	632.122-011/4
1	2		1	1			25А	632.112-011	632.112-011/4
3			1				16А	632.222-001	
3			3				25А	632.222-003	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
1	1	1				1xC16/4/003*	32А**	632.123-F4	632.123-F4/4
2		1				1xC16/4/003*	32А**	632.223-F4	632.223-F4/4
* Дифференциальный автоматический выключатель "RCBO" 4P 30мА									

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

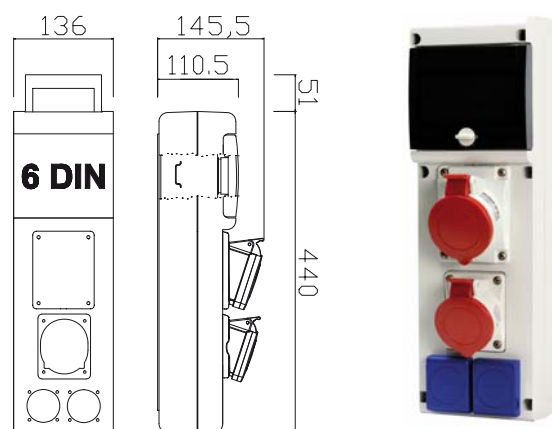
** Через УЗО подключаются розетки до 20А.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632W BLOCK 3 на 4-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: макс. 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 6 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.W13

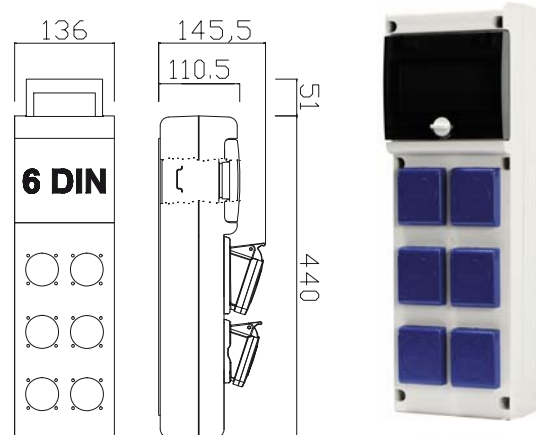
Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30мА	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные		B16/1	C16/3	C25/3			Исполнение	Исполнение
16А	16А	32А						5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
2	1	1						632.W13	632.W13/4
2	2							632.W11	632.W11/4
3		1						632.W23	632.W23/4
4								632.W22	
3	1							632.W21	632.W21/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
2	1	1	1	1			32А	632.W13-011	632.W13-011/4
2	2		2	1			32А	632.W11-012	632.W11-012/4
3		1	1		1		32А	632.W23-101	632.W23-101/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2	1	1				1xC16/4/003*	32А**	632.W13-F4	632.W13-F4/4
3		1				1xC16/4/003*	32А**	632.W23-F4	632.W23-F4/4
3	1					1xC16/4/003*	16А	632.W21-F4	632.W21-F4/4
* Дифференциальный автоматический выключатель "RCBO" 4P 30мА									

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54).

** Через УЗО подключаются розетки до 20А.

Серия 632W BLOCK 3 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: макс. 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 6 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.WWW

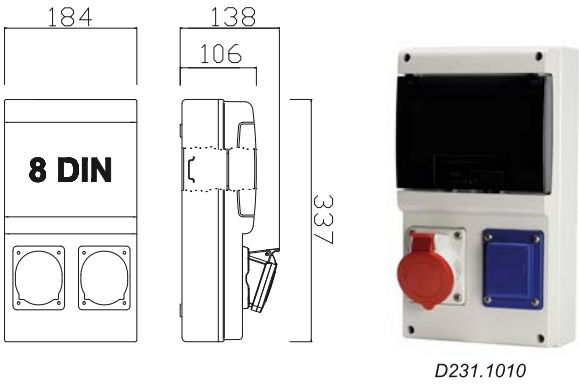
Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30мА	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные		B16/1	C16/3	C25/3			Исполнение	Исполнение
16А	16А	32А						5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями									
6			3				25А	632.WWW-003	
6			2			2x25/2/003	25А	632.WWW-A1	

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА


Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия D231 на 2-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21 (по запросу макс 3хPG21+2хPG29).
Соединитель контактов: до 16 мм²
Механическая прочность: IK 07
Максимальное количество автоматов 8 DIN
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



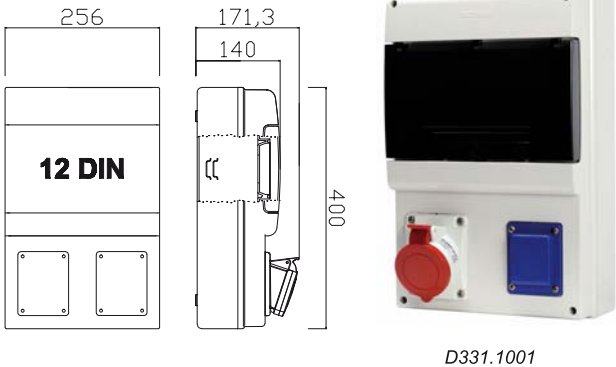
D231.1010

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
	16А	16А						32А	5-пол  3P+N+E
Исполнение с автоматическими выключателями									
	2			1			25А	D231.0020-1	D231.0020-1/4
	2			2			25А	D231.0020-2	D231.0020-2/4
2			1				25А	D231.2000-1	
2			2				25А	D231.2000-2	
1	1		1	1			25А	D231.1010-1	D231.1010-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
	2			1		1x40/4/003	25А	D231.0020-3	
2			2			1x25/2/003	25А	D231.2000-8	



Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

Серия D331 на 2-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44-IP66 (IP66 по запросу)
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21 (по запросу макс 4хPG21+2хPG29).
Соединитель контактов: до 16 мм²
Механическая прочность: IK 07
Максимальное количество автоматов 12 DIN
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D331.1001

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями									
	1	1		1	1		40A	D331.0011-1	D331.0011-1/4
1		1	1		1		40A	D331.1001-1	D331.1001-1/4
1	1		1	1			32A	D331.1010-1	D331.1010-1/4
	2			1			25A	D331.0020-1	D331.0020-1/4
	2			2			32A	D331.0020-2	D331.0020-2/4
		2			1		25A	D331.0002-1	D331.0002-1/4
		2			2		40A	D331.0002-2	D331.0002-2/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
1	1		1	1		1x40/4/003	32A	D331.1010-2	D331.1010-2/4
	1	1		1	1	1x40/4/003	40A	D331.0011-2	D331.0011-2/4
1		1	1		1	1x40/4/003	40A	D331.1001-4	D331.1001-4/4

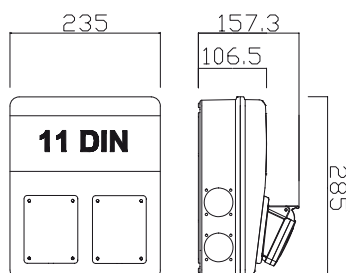
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 633 на 4-6-розеток



Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: макс. 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 11 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению
 Размеры корпуса: 135x285x106 мм



633.31W



633.11WW

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
2	1	1						633.31W	633.31W/4
4	1	1						633.31WW	633.31WW/4
2		2						633.33W	633.33W/4
4		2						633.33WW	633.33WW/4
2	2							633.11W	633.11W/4
4	2							633.11WW	633.11WW/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
2	1	1	1	1	1		32A	633.31W-111	633.31W-111/4
4	1	1	2	1	1		32A	633.31WW-112	633.31WW-112/4
2		2	1		1		32A	633.33W-101	633.33W-101/4
4		2	2		2		32A	633.33WW-202	633.33WW-202/4
2	2		1	1			32A	633.11W-011	633.11W-011/4
4	2		2	2			32A	633.11WW-022	633.11WW-022/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32A	633.31W-111F2	633.31W-111F2/4
4	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32A	633.31WW-111F2	633.31WW-111F2/4
2		2	1		1	1x40/4/003	32A	633.33W-101F2	633.33W-101F2/4
4		2	2		1	1x40/4/003	32A	633.33WW-102F2	633.33WW-102F2/4
2	2		1	1		1x40/4/003	32A	633.11W-011F2	633.11W-011F2/4
4	2		2	1		1x40/4/003	32A	633.11WW-012F2	633.11WW-012F2/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 BLOCK 4 на 4-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

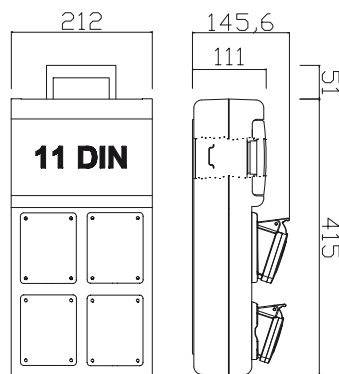
Соединитель контактов: до 10 мм²

Ток короткого замыкания автомата 6кА

Максимальное количество автоматов 11 DIN

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.3122

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные		B16/1	C16/3	C25/3			Исполнение	
16A	16A	32A						5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
4								632.2222	
2	2							632.1122	632.1122/4
2	1	1						632.3122	632.3122/4
1	2	1						632.3112	632.3112/4
1	1	2						632.3312	632.3312/4
	2	2						632.3311	632.3311/4
2		2						632.3322	632.3322/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
4			4				32A	632.2222-004	
2	2		2	2			32A	632.1122-022	632.1122-022/4
2	1	1	1	1	1		32A	632.3122-111	632.3122-111/4
2	1	1	2	1			32A	632.3122-012	632.3122-012/4
1	2	1	1	2	1		32A	632.3112-121	632.3112-121/4
1	1	2	1	1			32A	632.3312-011	632.3312-011/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
4			4			1x40/4/003	32A	632.2222-004F2	
2	1	1	2	1		1x40/4/003	32A	632.3122-012F2	632.3122-012F2/4
2		2	2		1	1x40/4/003	32A	632.3322-102F2	632.3322-102F2/4
2	2		1	2		1x40/4/003	32A	632.1122-021F2	632.1122-021F2/4
2	2		2	1		1x40/4/003	32A	632.1122-012F2	632.1122-012F2/4
2	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32A	632.3122-111F2	632.3122-111F2/4
2		2	1		1	1x40/4/003	32A	632.3322-101F2	632.3322-101F2/4

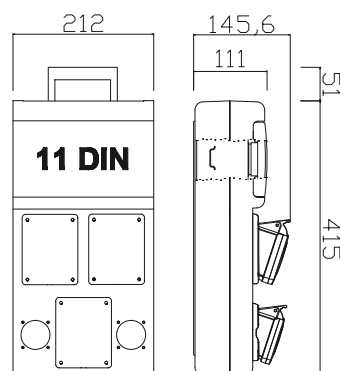
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632W BLOCK 4 на 5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Соединитель контактов: до 10 мм²
 Ток короткого замыкания автомата бкА
 Максимальное количество автоматов 11 DIN
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.331W

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
5								632.222W	
2	3							632.111W	632.111W/4
3	2							632.112W	632.112W/4
2	2	1						632.311W	632.311W/4
3	1	1						632.312W	632.312W/4
4		1						632.322W	632.322W/4
2	1	2						632.331W	632.331W/4
3		2						632.332W	632.332W/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
2	3		1	3			32А	632.111W-031	632.111W-031/4
3	1	1	3	1	1		32А	632.312W-113	632.312W-113/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
3		2	3		1	1x40/4/003	32А	632.332W-103F2	632.332W-103F2/4
3	1	1	3	1		1x40/4/003	32А	632.312W-013F2	632.312W-013F2/4
3	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32А	632.312W-111F2	632.312W-111F2/4
3		2	1		2	1x40/4/003	32А	632.332W-201F2	632.332W-201F2/4

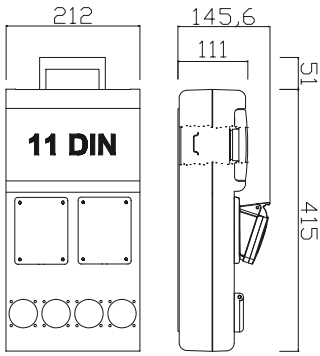
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 BLOK 4 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Соединитель контактов: до 10 мм²
Ток короткого замыкания автомата 6кА
Максимальное количество автоматов 11 DIN
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.31WW

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							5-пол	Исполнение
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			 3P+N+E	 3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
6								632.22WW	
5	1							632.12WW	632.12WW/4
4	2							632.11WW	632.11WW/4
4	1	1						632.31WW	632.31WW/4
4		2						632.33WW	632.33WW/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
6			6				32А	632.22WW-006	
4		2	4		2		32А	632.33WW-204	632.33WW-204/4
4	1	1	4	1	1		32А	632.31WW-114	632.31WW-114/4
4		2	2		2		32А	632.33WW-202	632.33WW-202/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
6			6			1x40/4/003	32А	632.22WW-006F2	
4	2		1	2		1x40/4/003	32А	632.11WW-021F2	632.11WW-021F2/4
4	2		2	1		1x40/4/003	32А	632.11WW-012F2	632.11WW-012F2/4
4	1	1	2	1		1x40/4/003	32А	632.31WW-012F2	632.31WW-012F2/4
4		2	2		1	1x40/4/003	32А	632.33WW-102F2	632.33WW-102F2/4
4		2	1		2	1x40/4/003	32А	632.33WW-201F2	632.33WW-201F2/4
4		2	1		1	1x40/4/003	32А	632.33WW-101F2	632.33WW-101F2/4
4	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32А	632.31WW-111F2	632.31WW-111F2/4
4	1	1	4	1		1x40/4/003	32А	632.31WW-014F2	632.31WW-014F2/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 BLOK 5 на 5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

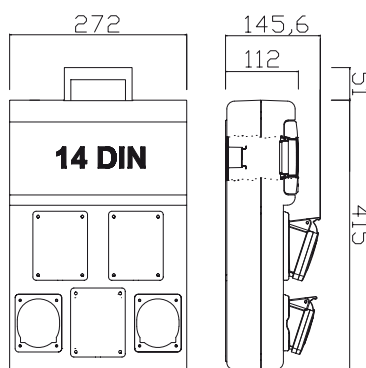
Соединитель контактов: до 10 мм²

Ток короткого замыкания автомата 6кА



Максимальное количество автоматов 14 DIN

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.33222

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
1	2	2						632.33112	632.33112/4
1	1	3						632.33312	632.33312/4
2	1	2						632.33122	632.33122/4
2	2	1						632.31122	632.31122/4
3		2						632.33222	632.33222/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
1	2	2	1	1	2	1x40/4/003	40A	632.33112-211F2	632.33112-211F/4
1	1	3	1	1	2	1x40/4/003	40A	632.33312-211F2	632.33312-211F/4
2	1	2	1	1	2	1x40/4/003	40A	632.33122-211F2	632.33122-211F/4
2	2	1	2	1	1	1x40/4/003	40A	632.31122-112F2	632.31122-112F/4
3		2	3		2	1x40/4/003	40A	632.33222-203F2	632.33222-203F/4

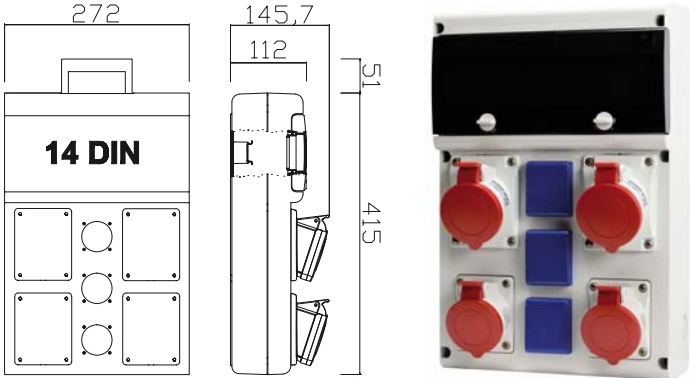
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 BЛОК 5 на 7-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Соединитель контактов: до 10 мм²
Ток короткого замыкания автомата 6кА
Максимальное количество автоматов 14 DIN
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632.X3311

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							5-пол  3P+N+E	Исполнение 4-пол  3P+E
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3				
Без подключения автоматических выключателей									
3	2	2						632.X3311	632.X3311/4
5		2						632.X3322	632.X3322/4
5	1	1						632.X3122	632.X3122/4
5	2							632.X1122	632.X1122/4
7								632.X2222	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
3	2	2	3	1	1	1x40/4/003	40A	632.X3311-113F2	632.X3311-113F/4
5		2	5		1	1x40/4/003	40A	632.X3322-105F2	632.X3322-105F/4
5	1	1	3	1	1	1x40/4/003	40A	632.X3122-113F2	632.X3122-113F/4
5	2		3	2		1x40/4/003	40A	632.X1122-023F2	632.X1122-023F/4
7			7			1x40/4/003	40A	632.X2222-007F2	

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия D431 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляция)

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

Кабельные входы: Стандартный 1хPG21

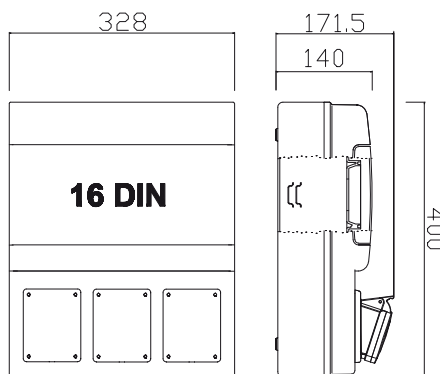
(по запросу макс 6хPG21-PG36)

Соединитель контактов: до 16 мм² (по запросу макс 35 мм²)



Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов 16 DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D431.1011

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО ток 30мА	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные								Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями										
3			3					25А	D431.3000-1	
	3			3				40А	D431.0030-1	D431.0030-1/4
2		1	2		1			40А	D431.2001-1	D431.2001-1/4
	2	1		2	1			63А	D431.0021-1	D431.0021-1/4
	1	2		1	2			63А	D431.0012-1	D431.0012-1/4
1	1	1	1	1	1			40А	D431.1011-1	D431.1011-1/4
2	1		2	1				40А	D431.2010-1	D431.2010-1/4
		3			3			63А	D431.0003-1	D431.0003-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
	3			3			1x40/4/003	40А	D431.0030-2	D431.0030-2/4
2		1	2		1		1x40/4/003	40А	D431.2001-2	D431.2001-2/4
	2	1		2	1		1x40/4/003	40А	D431.0021-2	D431.0021-2/4
	1	2		1		2	1x63/4/003	63А	D431.0012-2	D431.0012-2/4
1	1	1	1	1	1		1x40/4/003	40А	D431.1011-2	D431.1011-2/4
2	1		2	1			1x40/4/003	40А	D431.2010-2	D431.2010-2/4
		3			3		1x63/4/003	63А	D431.0003-2	D431.0003-2/4

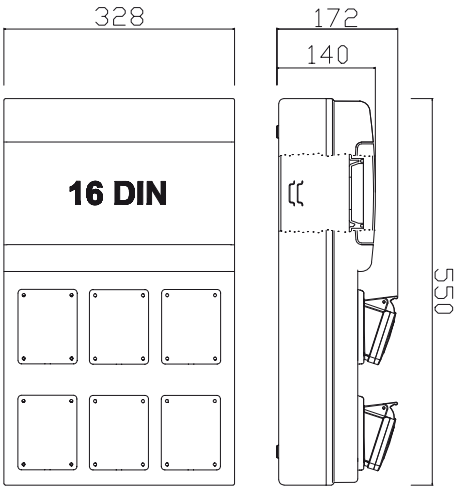
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия D561 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
(по запросу макс 6хPG21-PG36)
Соединитель контактов: до 16 мм² (по запросу макс 35 мм²)
Механическая прочность: IK 07
Максимальное количество автоматов 16 DIN
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D561.4002

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные								Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями										
6			6					40A	D561.6000-1	
2	2	2	2	2		2		80A	D561.2022-1	D561.2022-1/4
2	2	2	2	2	2			63A	D561.2022-2	D561.2022-2/4
3	3		3	3				40A	D561.3030-1	D561.3030-1/4
3		3	3		3			80A	D561.3003-1	D561.3003-1/4
	3	3		2	3			80A	D561.0033-1	D561.0033-1/4
3	2	1	1	1	1			63A	D561.3021-1	D561.3021-1/4
4	1	1	4	1	1			63A	D561.4011-1	D561.4011-1/4
4		2	4		2			80A	D561.4002-10	D561.4002-4/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
6			6				1x40/4/003	40A	D561.6000-2	
2	2	2	2	1		2	1x63/4/003	63A	D561.2022-3	D561.2022-3/4
2	2	2	2	2		1	1x63/4/003	63A	D561.2022-4	D561.2022-4/4
3	3		3	3			1x40/4/003	40A	D561.3030-2	D561.3030-2/4
3		3	3			3	1x40/4/003	40A	D561.3003-2	D561.3003-2/4
	3	3		2	2		1x63/4/003	63A	D561.0033-2	D561.0033-2/4
3	2	1	2	2		1	1x63/4/003	63A	D561.3021-3	D561.3021-3/4
4	1	1	4	1		1	1x40/4/003	40A	D561.4011-3	D561.4011-3/4
4		2	4			2	1x40/4/003	40A	D561.4002-1	D561.4002-1/4

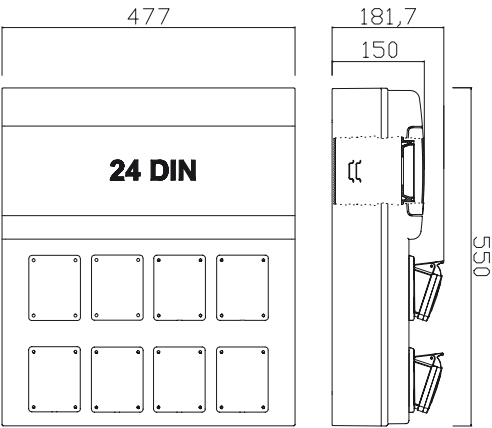
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА


Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия D581 на 8-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
(по запросу макс 6хPG21-PG36)
Соединитель контактов: до 16 мм²
(по запросу макс 35 мм²)
Механическая прочность: IK 07
Максимальное количество автоматов 24 DIN
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D581.4040

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО ток 30mA	Номинальный "RCD" 4P In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные								Исполнение	
	16A	16A							32A	5-пол  3P+N+E
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
4	4		4	4			1x63/4/003*	63A	D581.4040-1	D581.4040-1/4
4	2	2	4	2	2		1x63/4/003*	80A	D581.4022-1	D581.4022-1/4
3	2	3	3	2	3		1x63/4/003*	80A	D581.3023-1	D581.3023-1/4
2	2	4	2	2	4		1x63/4/003*	80A	D581.2024-1	D581.2024-1/4
2	3	3	2	3	3		1x63/4/003*	80A	D581.2033-1	D581.2033-1/4
2	4	2	2	2	2		1x63/4/003*	80A	D581.2042-1	D581.2042-1/4

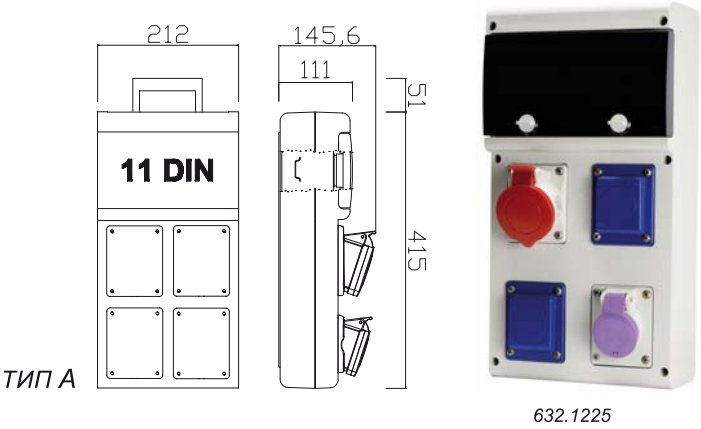
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).
* УЗО только для розеток до 20А.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С БЕЗОПАСНЫМ ТОРОИДАЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV)

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия SELV 24В BLOCK 4 и BLOCK 5

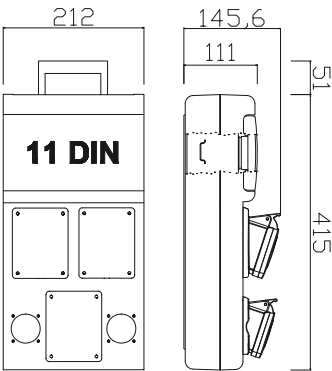
Номинальное напряжение: 24/230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP44
Безопасный тороидальный трансформатор 24В~ 150ВА (SELV)
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
Соединитель контактов: до 10 мм²
Механическая прочность: IK 08
Максимальное количество автоматов 10 DIN
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



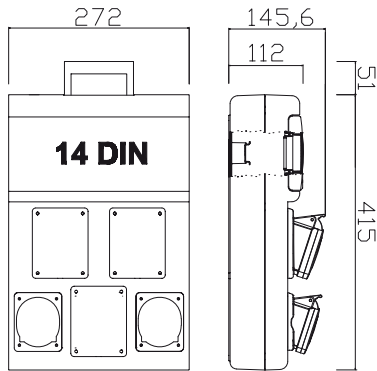
Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
бытовые	промышленные									5-пол	4-пол
230В	24В	400В		B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV		In	3P+N+E	3P+E
16А	16А	16А	32А								
Исполнение с автоматическими выключателями BLOCK 4 -тип А											
2	1	1		2	1		1		32А	632.1225-012	632.1225-012/4
2	1		1	1		1	1		32А	632.3225-101	632.3225-101/4
2	1	1		1	1		1		32А	632.1225-011	632.1225-011/4
3	1			1			1		25А	632.2225-001	
2	2			2			1		25А	632.2255-002	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK 4 -тип А											
1	1		1	1		1	1	1x40/4/003	32А	632.3205-101F2	632.3205-101F2/4
2	1	1		1	1		1	1x40/4/003	32А	632.1225-011F2	632.1225-011F2/4
Исполнение с автоматическими выключателями BLOCK 4 -тип В											
3	1	1		3	1		1		32А	632.125W-013	632.125W-013/4
2	1		2	1			1		32А	632.335W-001	632.335W-001/4
2	1	1	1	2	1	1	1		32А	632.315W-112	632.315W-112/4
2	1	1	1	1	1	1	1		32А	632.315W-111	632.315W-111/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK 4 -тип В											
3	1		1	3			1	1x40/4/003	32А	632.325W-003F2	632.325W-003F2/4
2	1	1	1	1	1		1	1x40/4/003	32А	632.315W-011F2	632.315W-011F2/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK 5 -тип С											
2	1		2	1		2	1	1x40/4/003	40А	632.3352-201F2	632.3352-201F/4
1	1		3	1		2	1	1x40/4/003	40А	632.33352-201F2	632.33352-201F/4
1	1	2	1	1	1	1	1	1x40/4/003	40А	632.31152-111F2	632.31152-111F/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK 5 -тип D											
3	1		3	3		1	1	1x40/4/003	40А	632.X3335-103F2	632.X3335-103F/4
3	1	1	2	3	1		1	1x40/4/003	32А	632.X3315-013F2	632.X3315-013F/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

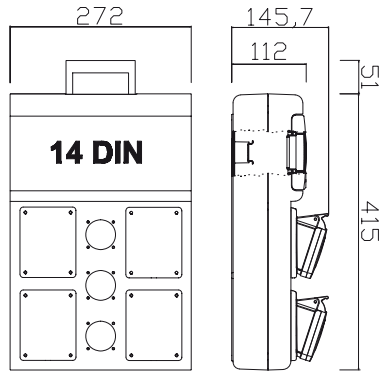
ТИП В



ТИП С



ТИП D

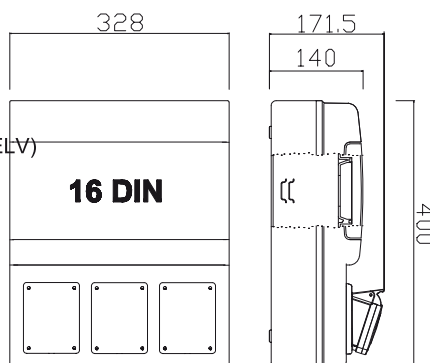


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С БЕЗОПАСНЫМ ТОРОИДАЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV)

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия SELV D431 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 24/230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Безопасный тороидальный трансформатор 24В~ 150ВА (SELV)
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
 (по запросу макс 6хPG21-PG36)
 Соединитель контактов: до 16 мм² (по запросу макс 35 мм²)
 Механическая прочность: IK 08
 Максимальное количество автоматов 16 DIN
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



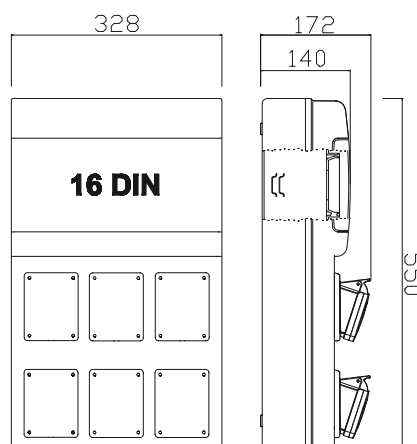
D431.100101

Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
бытовые	промышленные									Исполнение	
230В	24В	400В		B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV		In	5-пол	4-пол
16А	16А	16А	32А							3P+N+E	3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями											
1	1	1		1	1		1		32А	D431.101001-1	D431.101001-1/4
1	1		1	1		1	1		40А	D431.100101-1	D431.100101-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО											
1	1	1		1	1		1	1x40/4/003	40А	D431.101001-2	D431.101001-2/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

Серия SELV D561 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 24/230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Безопасный тороидальный трансформатор 24В~ 150ВА (SELV)
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
 Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
 (по запросу макс 6хPG21-PG36)
 Соединитель контактов: до 16 мм² (по запросу макс 35 мм²)
 Механическая прочность: IK 07
 Максимальное количество автоматов 16 DIN
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D561.301101

Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
бытовые	промышленные									Исполнение	
230В	24В	400В		B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV		In	5-пол	4-пол
16А	16А	16А	32А							3P+N+E	3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями											
2	1	1	1	2	1	1	1		63А	D561.201101-2	D561.201101-2/4
2	2	1	1	2	1	1*	1		63А	D561.201102-1	D561.201102-1/4
3	1	1	1	3	1	1*	1		80А	D561.301101-1	D561.301101-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО											
2	1	1	1	1	1	1	1	1x40/4/003	40А	D561.201101-1	D561.201101-1/4

* Автоматический выключатель C32/3.

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С РОЗЕТКАМИ 400V/63A

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия D333 на 1-розетку 400В/63А
Серия D541 на 4-розетки 400В/63А

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц

Степень защиты: IP44 - IP66*

Класс защиты: II (изоляции)

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

Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21
(по запросу макс 6хPG21-PG36)

* Стандартный 1хPG21

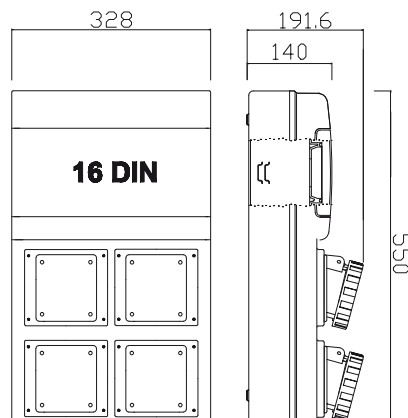
(по запросу макс. 4хPG21-2хPG29)

Соединитель контактов: до 16 мм² (по запросу макс 35 мм²)

Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов: 16 DIN и *12 DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D541.200110

Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "МСВ"					УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные										5-пол	4-пол
16А	16А	32А	63А	B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			3P+N+E	3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями												
			1					1		63А	D333.000010-1 *	D333.000010-1/4 *
			1				1			50А	D333.000010-2 *	D333.000010-2/4 *
1	1	1	1	1	1	1	1			63А	D541.101110-2	D541.101110-2/4
1		2	1	1		2	1			63А	D541.100210-2	D541.100210-2/4
2			2	2			2			80А	D541.200020-2	D541.200020-2/4
2		1	1	1		1	1			63А	D541.200110-2	D541.200110-2/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО												
			1					1	1x63/4/003	63А	D333.000010-3 *	D333.000010-3/4 *
1	1	1	1	1	1	1	1		1x63/4/003	63А	D541.101110-1	D541.101110-1/4
1		2	1	1		2	1		1x63/4/003	63А	D541.100210-1	D541.100210-1/4
2		1	1	1		1	1		1x63/4/003	63А	D541.200110-1	D541.200110-1/4

* IP66, 12 DIN.

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66). Через УЗО подключаются все розетки.

Серия D581 на 6-розеток 400В/63А

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21

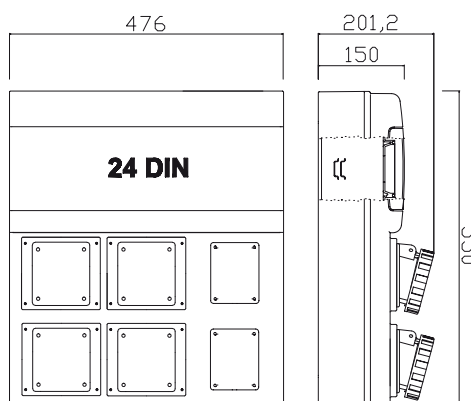
(по запросу макс 6хPG21-PG36)

Соединитель контактов: до 35 мм²(по запросу макс 50 мм²)

Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов: 24 DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D581.200220

Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "МСВ"					УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные										5-пол	4-пол
16А	16А	32А	63А	B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			3P+N+E	3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО												
2	1	1	2	2	1	1	2		1x40/4/003*	100А	D581.201120-1	D581.201120-1/4
1	1	1	3	1	1	1	3		1x40/4/003*	100А	D581.101130-1	D581.101130-1/4
2		2	2	2		2	2		1x40/4/003*	100А	D581.200220-1	D581.200220-1/4
2			4	2				2	1x40/4/003*	100А	D581.200040-1	D581.200040-1/4
1	1	2	2	1	1	2	2		1x40/4/003*	100А	D581.101220-1	D581.101220-1/4
		2	4			2		2	1x40/4/003*	100А	D581.000240-1	D581.000240-1/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

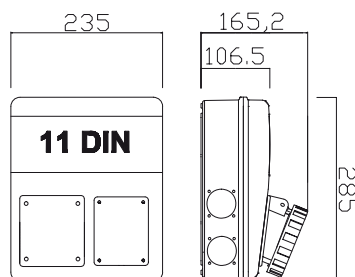
* УЗО только для розеток до 20А.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 633А - 63А

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C
 Кабельный ввод: Стандартный 1хPG21
 Соединитель контактов: до 10 мм²
 Механическая прочность: IK 08
 Максимальное количество автоматов: 11 DIN
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



633.61W



633.61WW

Количество розеток IP44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
бытовые	промышленные									Исполнение	
230 В	400 В			B16/1	C16/3	C25/3	C40/3		In	5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
16А	16А	32А	63А								
Без подключения автоматических выключателей											
2		1	1							633.63W	633.63W/4
4		1	1							633.63WW	633.63WW/4
2	1		1							633.61W	633.61W/4
4	1		1							633.61WW	633.61WW/4
Исполнение с автоматическими выключателями											
2		1	1	1		1	1		40А	633.63W-L101	633.63W-L101/4
4		1	1	2		1	1		40А	633.63WW-L102	633.63WW-L102/4
2	1		1	1	1		1		40А	633.61W-L011	633.61W-L011/4
4	1		1	2	1		1		40А	633.61WW-L012	633.61WW-L012/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО*											
2		1	1	1		1	1	1x40/4/003	40А	633.63W-L101F2	633.63W-L101F2/4
4		1	1	1		1	1	1x40/4/003	40А	633.63WW-L101F2	633.63WW-L101F2/4
2	1		1	1	1		1	1x40/4/003	40А	633.61W-L011F2	633.61W-L011F2/4
4	1		1	1	1		1	1x40/4/003	40А	633.61WW-L011F2	633.61WW-L011F2/4

Другие типы по запросу. * FI лишь для розеток до 32А!

Серия 632А - BLOCK 3 переносная версия

Серия 632А - BLOCK 4 переносная версия



Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP44
 Класс защиты: II (изоляция)
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C
 Кабель 4 м H07RN-F 5Gx4 мм², с вилкой 3P+N+E 32А/400В
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



632A.W13



632A.332W

Количество розеток IP44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30мА	Дифференциальный автоматический выключатель "RCBO" 16A 3P+N 30мА	Номинальный ток In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные								Исполнение	
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3				<div>5-пол</div> <div></div> <div>3P+N+E</div>	<div>4-пол</div> <div></div> <div>3P+E</div>
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
1	1	1					1xC16/4/003*	32A	632A.123-A1	632A.123-A1/4
3	1						1xC16/4/003*	32A	632A.W21-A1	632A.W21-A1/4
2	1	1	1	1		1x40A		32A	632A.3122-011F2	632A.3122-011F/4
3	1	1	2	1		1x40A		32A	632A.312W-012F2	632A.312W-012F/4
2		2	2		1	1x40A		32A	632A.3322-102F2	632A.3322-102F/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54). Через УЗО подключаются все розетки.

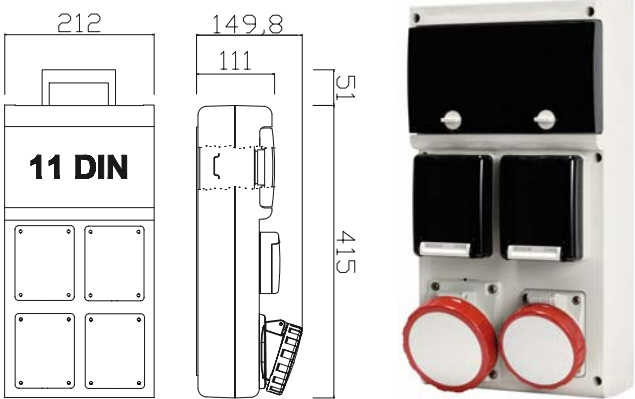
(*) Дифференциальный автоматический выключатель „RCBO“ лишь для розеток 20А.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА IP66



Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

Серия 632 на 4-розетки

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
Степень защиты: IP66
Класс защиты: II (изоляции)
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С
Соединитель контактов: макс. 10 мм²
Ток короткого замыкания автомата 6кА
Максимальное количество автоматов 11 DIN
Механическая прочность: IK 08
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



636.3122

Количество розеток IP 66			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							5-пол  3P+N+E	Исполнение 4-пол  3P+E
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3				
Без подключения автоматических выключателей									
2								636.2200	
2	2							636.1122	636.1122/4
2	1	1						636.3122	636.3122/4
1	2	1						636.3112	636.3112/4
1	1	2						636.3312	636.3312/4
	2	2						636.3311	636.3311/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
2			2				25A	636.2200-002	
2	2		2	2			32A	636.1122-022	636.1122-022/4
2	1	1	1	1	1		32A	636.3122-111	636.3122-111/4
2	1	1	2	1			32A	636.3122-012	636.3122-012/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2			2			1x40/4/003	25A	636.2200-002F3	
2	1	1	2	1		1x40/4/003	32A	636.3122-012F2	636.3122-012F2/4
2		2	2		1	1x40/4/003	32A	636.3322-102F2	636.3322-102F2/4
2	2		2	1		1x40/4/003	32A	636.1122-012F2	636.1122-012F2/4
2	1	1	1	1	1	1x40/4/003	32A	636.3122-111F2	636.3122-111F2/4
2		2	1		1	1x40/4/003	32A	636.3322-101F2	636.3322-101F2/4

Другие типы по запросу. Через УЗО подключаются все розетки.

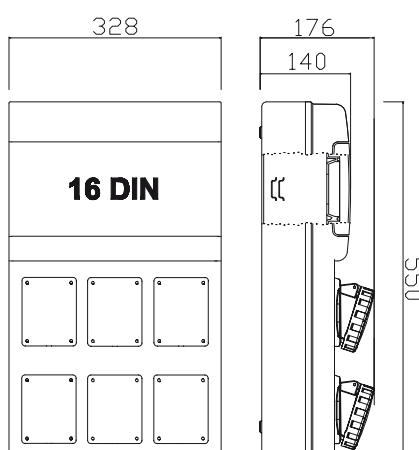
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА IP66

Справочные стандарты: EN 61439-1, EN 61439-3

D563...

Серия D563 на 6-розеток
Серия D583 на 8-розеток

Номинальное напряжение: 230/400В, 50Гц
 Степень защиты: IP66
 Класс защиты: II (изоляции)
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C
 Соединитель контактов: макс. 16 мм²
 Ток короткого замыкания автомата 6кА
 Максимальное количество автоматов 16 DIN (*24 DIN)
 Механическая прочность: IK 08
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



D563.4011

Количество розеток IP66			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток	Артикул	
230В бытовые	400В промышленные							5-пол	4-пол
16А	16А	32А	B16/1	C16/3	C25/3		In	3P+N+E	3P+E
Без подключения автоматических выключателей									
6								D563.6000	
4	1	1						D563.4011	D563.4011/4
4	2	2						D583.4022	D583.4022/4
Исполнение с автоматическими выключателями									
6			6				40A	D563.6000-1	
4	1	1	4	1	1		63A	D563.4011-6	D563.4011-6/4
4	2	2	4	2	2		80A	D583.4022-2	D583.4022-2/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
6			6			1x40/4/003	40A	D563.6000-2	
4	1	1	2	1	1	1x40/4/003*	63A	D563.4011-1	D563.4011-1/4
4	2	2	4	2	2	2x40/4/003*	80A	D583.4022-3	D583.4022-3/4

Другие типы по запросу. Через УЗО подключаются все розетки.

* Через УЗО подключаются розетки до 20А.

D583...

