

## 17. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА



### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- без возможности установки автоматических выключателей
- 1-2 розетки
- 3-4 розетки BLOCK 3
- 4-6 розетки BLOCK 4
- 5-7 розетки BLOCK 5
- 3-8 розетки DOMINO
- SELV с трансформатором (24 В)
- с розетками 400В/63А
- переносные

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

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

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

### СЕРИЯ 686 - на 2-3 розетки без подключения автоматических выключателей

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

Механическая прочность: IK 08, материал корпуса: устойчив к УФ-излучению.



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			Артикул	
230V бытовая	400V промышленная					5-пол	4-пол
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3	3P+N+E	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 подключения автоматических выключателей

### СЕРИЯ D131 на 3-розетки без подключения автоматических выключателей

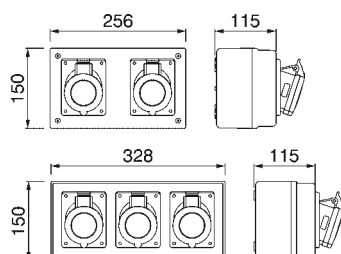
Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

Механическая прочность: IK 08, материал корпуса: устойчив к УФ-излучению.

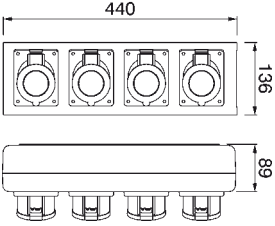


Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			Артикул	
230V бытовая	400V промышленная					5-пол	4-пол
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3	3P+N+E	3P+E
Без подключения автоматических выключателей							
1	1					D141.1010	D141.1010/4
1		1				D141.1001	D141.1001/4
	2					D141.0020	D141.0020/4
		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).

**СЕРИЯ 634 на 4 розетки без подключения автоматических выключателей**

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
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.

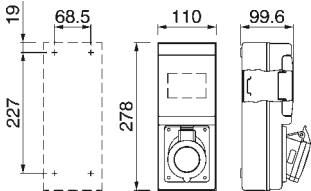




Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "МСВ"			Артикул	
230V бытовая	400V промышленная					Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3	5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
Без подключения автоматических выключателей							
	4					634.1111	634.1111/4
2	2					634.1122	634.1122/4
4						634.2222	
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 632 на 1-5 розеток**

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
Степень защиты: IP44  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Соединитель контактов: макс. 10 мм<sup>2</sup>  
Ток короткого замыкания автомата 6kA  
Максимальное количество автоматов 4 DIN  
Механическая прочность: IK 08  
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 30 mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3			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

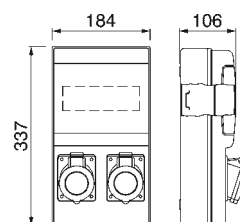
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ D231 на 2-розетки

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

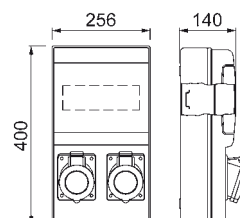




Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями									
	2			1			16A	D231.0020-1	D231.0020-1/4
	2			2			25A	D231.0020-2	D231.0020-2/4
2			1				16A	D231.2000-1	
2			2				16A	D231.2000-2	
1	1		1	1			25A	D231.1010-1	D231.1010-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
	2			1		1	16A	D231.0020-3	
2			2			2	16A	D231.2000-3	

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

## СЕРИЯ D331 на 2-розетки

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



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток  In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
	16A	16A    32A						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			16A	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		1	32A	D331.1010-2	D331.1010-2/4
	1	1		1	1	1	40A	D331.0011-2	D331.0011-2/4
1		1	1		1	1	40A	D331.1001-4	D331.1001-4/4

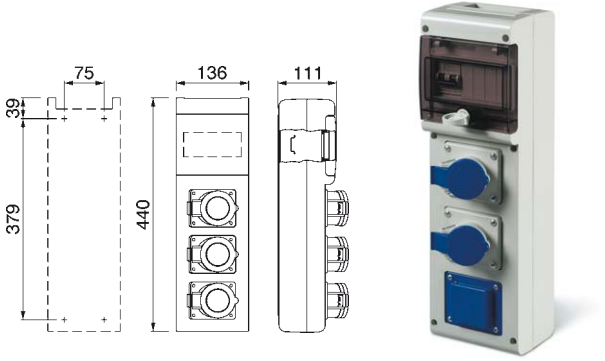
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632 BLOCK 3 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
Степень защиты: IP44  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>  
Ток короткого замыкания автомата 6КА  
Максимальное количество автоматов 6 DIN  
Механическая прочность: IK 08  
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток  In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	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			25A	632.123-011	632.123-011/4
2	1		1	1			25A	632.122-011	632.122-011/4
1	2		1	1			25A	632.112-011	632.112-011/4
3			1				16A	632.222-001	
3			3				16A	632.222-003	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
1	1	1				1+	16A	632.123-F4	632.123-F4/4
2		1				1+	16A	632.223-F4	632.223-F4/4
1+ Дифференциальный автоматический выключатель "RCBO" 4P30 mA									

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



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632W БЛОК 3 на 4-розетки

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляция)

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

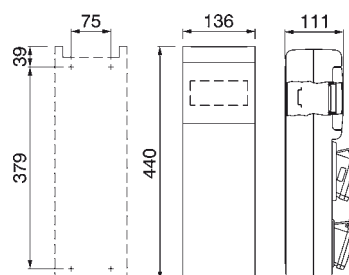
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>



Ток короткого замыкания автомата 6kA

Максимальное количество автоматов 6 DIN

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							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						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			25A	632.W13-011	632.W13-011/4
2	2		2	1			25A	632.W11-012	632.W11-012/4
3		1	1		1		25A	632.W23-101	632.W23-101/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2	1	1				1+	16A	632.W13-F4	632.W13-F4/4
3		1				1+	16A	632.W23-F4	632.W23-F4/4
3	1					1+	16A	632.W21-F4	632.W21-F4/4
1+ Дифференциальный автоматический выключатель "RCBO" 4P30 мА									

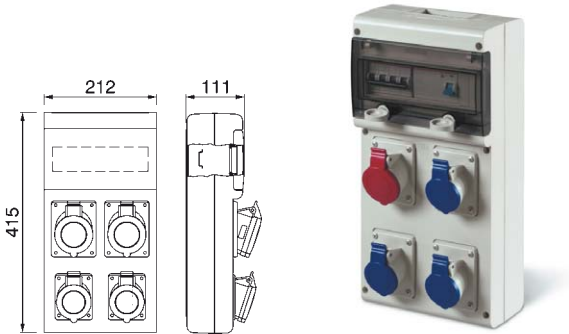
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

СЕРИЯ 632 BLOCK 4 на 4-розетки

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
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



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная		B16/1	C16/3	C25/3			Исполнение	
16A	16A	32A						5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
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
4			4				25A	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
4			4			1	25A	632.2222-004F2	
2	1	1	2	1		1	32A	632.3122-012F2	632.3122-012F2/4
2		2	2		1	1	32A	632.3322-102F2	632.3322-102F2/4
2	2		1	2		1	32A	632.1122-021F2	632.1122-021F2/4
2	2		2	1		1	32A	632.1122-012F2	632.1122-012F2/4
2	1	1	1	1	1	1	32A	632.3122-111F2	632.3122-111F2/4
2		2	1		1	1	32A	632.3322-101F2	632.3322-101F2/4

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

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632W БЛОК 4 на 5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

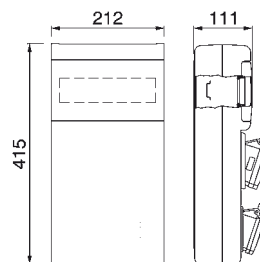
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>



Ток короткого замыкания автомата 6kA

Максимальное количество автоматов 11 DIN

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	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			32A	632.111W-031	632.111W-031/4
3	1	1	3	1	1		32A	632.312W-113	632.312W-113/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
3		2	3		1	1	32A	632.332W-103F2	632.332W-103F2/4
3	1	1	3	1		1	32A	632.312W-013F2	632.312W-013F2/4
3	1	1	1	1	1	1	32A	632.312W-111F2	632.312W-111F2/4
3		2	1		2	1	32A	632.332W-201F2	632.332W-201F2/4

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

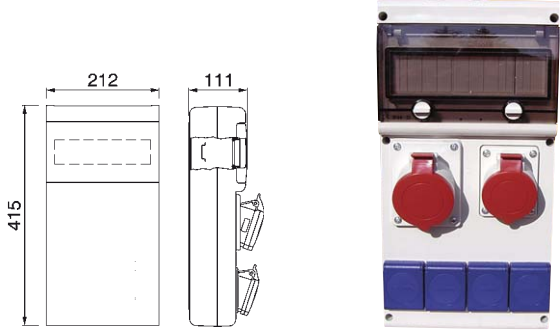


# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632 BLOK 4 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
Степень защиты: IP44  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>  
Ток короткого замыкания автомата 6КА  
Максимальное количество автоматов 11 DIN  
Механическая прочность: IK 08  
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная		B16/1	C16/3	C25/3			5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
16A	16A	32A							
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				16A	632.22WW-006	
4		2	4		2		32A	632.33WW-204	632.33WW-204/4
4	1	1	4	1	1		32A	632.31WW-114	632.31WW-114/4
4		2	2		2		32A	632.33WW-202	632.33WW-202/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
6			6			1	32A	632.22WW-006F2	
4	2		1	2			32A	632.11WW-021F2	632.11WW-021F2/4
4	2		2	1		1	32A	632.11WW-012F2	632.11WW-012F2/4
4	1	1	2	1		1	32A	632.31WW-012F2	632.31WW-012F2/4
4		2	2		1	1	32A	632.33WW-102F2	632.33WW-102F2/4
4		2	1		2	1	32A	632.33WW-201F2	632.33WW-201F2/4
4		2	1		1	1	32A	632.33WW-101F2	632.33WW-101F2/4
4	1	1	1	1	1	1	32A	632.31WW-111F2	632.31WW-111F2/4
4	1	1	4	1		1	32A	632.31WW-014F2	632.31WW-014F2/4

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

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632 BLOK 5 на 5-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляция)

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

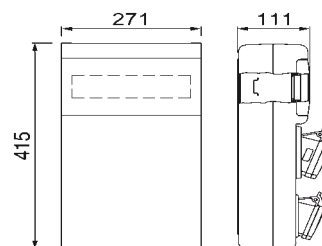
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>



Ток короткого замыкания автомата 6kA

Максимальное количество автоматов 14 DIN

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток  In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	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 и УЗО									
1	2	3	1	1	2	1	40A	632.33112-211F2	632.33112-211F/4
1	1	3	1	1	2	1	40A	632.33312-211F2	632.33312-211F/4
2	1	2	1	1	2	1	40A	632.33122-211F2	632.33122-211F/4
2	2	1	2	1	1	1	40A	632.31122-112F2	632.31122-112F/4
3		2	3		2	1	40A	632.33222-203F2	632.33222-203F/4

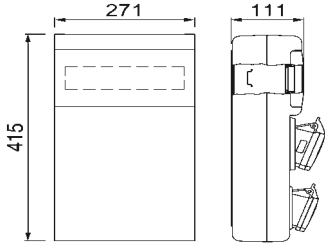
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).


# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ 632 BLOK 5 на 7-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
Степень защиты: IP44  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Соединитель контактов: до 10 мм<sup>2</sup>  
Ток короткого замыкания автомата 6КА  
Максимальное количество автоматов 14 DIN  
Механическая прочность: IK 08  
Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							5-пол  3P+N+E	Исполнение 
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	1	40A	632.X3311-113F2	632.X3311-113F/4
5		2	5		1	1	40A	632.X3322-105F2	632.X3322-105F/4
5	1	1	3	1	1	1	40A	632.X3122-113F2	632.X3122-113F/4
5	2		3	2		1	40A	632.X1122-023F2	632.X1122-023F/4
7			7			1	40A	632.X2222-007F2	

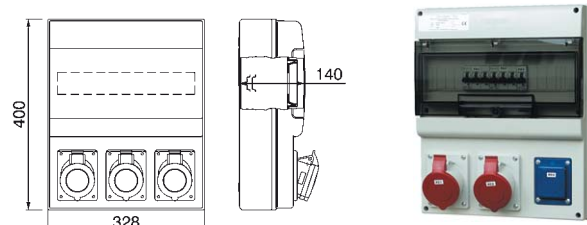
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ D431 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
 Степень защиты: IP44  
 Класс защиты: II (изоляция)  
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C  
 Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21 (по запросу макс 6хPG21-PG36.)  
 Соединитель контактов: до 16 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 35 мм<sup>2</sup>)  
 Механическая прочность: IK 07  
 Максимальное количество автоматов 16 DIN  
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная								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										
3			3					16A	D431.3000-1	
	3			3				40A	D431.0030-1	D431.0030-1/4
2		1	2		1			40A	D431.2001-1	D431.2001-1/4
	2	1		2	1			63A	D431.0021-1	D431.0021-1/4
	1	2		1	2			63A	D431.0012-1	D431.0012-1/4
1	1	1	1	1	1			40A	D431.1011-1	D431.1011-1/4
2	1		2	1				40A	D431.2010-1	D431.2010-1/4
		3			3			63A	D431.0003-1	D431.0003-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
	3			3			1	40A	D431.0030-2	D431.0030-2/4
2		1	2		1		1	40A	D431.2001-2	D431.2001-2/4
	2	1		2	1		1	40A	D431.0021-2	D431.0021-2/4
	1	2		1	2		1	63A	D431.0012-2	D431.0012-2/4
1	1	1	1	1	1		1	40A	D431.1011-2	D431.1011-2/4
2	1		2	1			1	40A	D431.2010-2	D431.2010-2/4
		3			3		1	63A	D431.0003-2	D431.0003-2/4

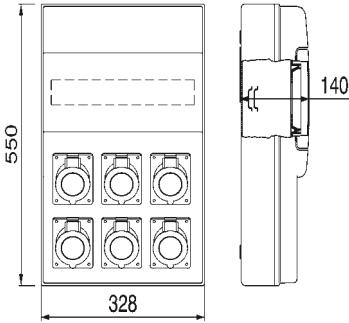
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ D561 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
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



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная								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	D561.4002-4	D561.4002-4/4	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО										
6			6				1	40A	D561.6000-2	
2	2	2	2	1		2	1	63A	D561.2022-3	D561.2022-3/4
2	2	2	2	2		1	1	63A	D561.2022-4	D561.2022-4/4
3	3		3	3			1	40A	D561.3030-2	D561.3030-2/4
3		3	3			3	1	40A	D561.3003-2	D561.3003-2/4
	3	3		2	2		1	63A	D561.0033-2	D561.0033-2/4
3	2	1	3	2		1	1	63A	D561.3021-3	D561.3021-3/4
4	1	1	4	1		1	1	40A	D561.4011-3	D561.4011-3/4
4		2	4			2	1	40A	D561.4002-1	D561.4002-1/4

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

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

### СЕРИЯ D581 на 8-розеток

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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

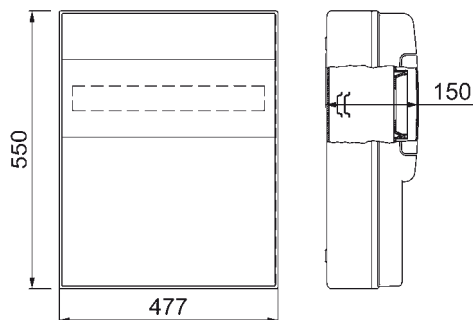
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21 (по запросу макс 6хPG21-PG36)



Соединитель контактов: до 16 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 35 мм<sup>2</sup>)

Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов 24 DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток  In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная								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 и УЗО										
4	4		4	4			1*	63A	D581.4040-1	D581.4040-1/4
4	2	2	4	2	2		1*	80A	D581.4022-1	D581.4022-1/4
3	2	3	3	2	3		1*	80A	D581.3023-1	D581.3023-1/4
2	2	4	2	2	4		1*	80A	D581.2024-1	D581.2024-1/4
2	3	3	2	3	3		1*	80A	D581.2033-1	D581.2033-1/4
2	4	2	2	2	2		1*	80A	D581.2042-1	D581.2042-1/4

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

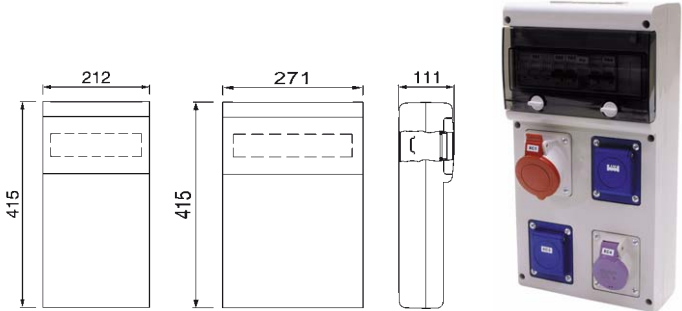




РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С БЕЗОПАСНЫМ ТОРОИДАЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV)

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

СЕРИЯ SELV 24В BLOCK 4 и BLOCK 5

Номинальное напряжение: 24/230/400V, 50Hz  
Степень защиты: IP44  
Безопасный тороидальный трансформатор 24V-150VA (SELV)  
Класс защиты: II (изоляции)  
Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C  
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 IP 44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номи- нальный ток  In	Артикул	
Бытовая	промышленная									Исполнение	
230V	24V	400V		B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
16A	16A	16A	32A								
Исполнение с автоматическими выключателями BLOCK 4											
2	1	1		2	1		1		32A	632.1225-012	632.1225-012/4
2	1		1	1		1	1		32A	632.3225-101	632.3225-101/4
2	1	1		1	1		1		32A	632.1225-011	632.1225-011/4
3	1			1			1		20A	632.2225-001	
2	2			2			1		20A	632.2255-002	
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK4											
1	1		1	1		1	1	1	40A	632.3205-101F2	632.3205-101F2/4
2	1	1		1	1		1	1	32A	632.1225-011F2	632.1225-011F2/4
Исполнение с автоматическими выключателями BLOCK 4											
3	1	1		3	1		1		20A	632.125W-013	632.125W-013/4
2	1		2	1			1		32A	632.335W-001	632.335W-001/4
2	1	1	1	2	1	1	1		32A	632.315W-112	632.315W-112/4
2	1	1	1	1	1	1	1		40A	632.315W-111	632.315W-111/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK4											
3	1		1	3			1	1	40A	632.325W-003F2	632.325W-003F2/4
2	1	1	1	1	1		1	1	40A	632.315W-011F2	632.315W-011F2/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK5											
2	1		2	1		2	1	1	40A	632.33522-201F2	632.33522-201F/4
1	1		3	1		2	1	1	40A	632.33352-201F2	632.33352-201F/4
1	1	2	1	1	1	1	1	1	40A	632.31152-111F2	632.31152-111F/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО BLOCK5											
3	1		3	3		1	1	1	40A	632.X3335-103F2	632.X3335-103F/4
3	1	1	2	3	1		1	1	40A	632.X3315-013F2	632.X3315-013F/4

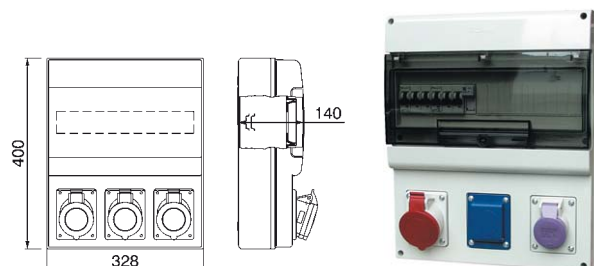
Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С БЕЗОПАСНЫМ ТОРОИДАЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV)

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## СЕРИЯ SELV D431 на 3-розетки

Номинальное напряжение: 24/230/400V, 50Hz  
 Степень защиты: IP44  
 Безопасный тороидальный трансформатор 24V-150VA (SELV)  
 Класс защиты: II (изоляции)  
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C  
 Кабельные вводы: Стандартный 1xPG21 (по запросу макс 6xPG21-PG36)  
 Соединитель контактов: до 16 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 35 мм<sup>2</sup>)  
 Механическая прочность: IK 07  
 Максимальное количество автоматов 16 DIN  
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению

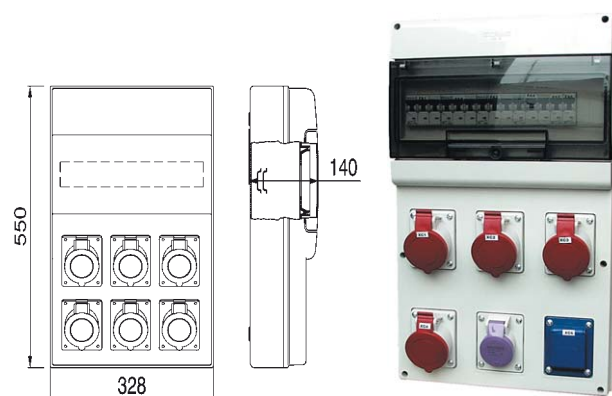


бытовая	Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номи- нальный ток In	Артикул	
	бытовая	промышленная	400V	B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
230V	24V	400V									
16A	16A	16A	32A								
Исполнение с автоматическими выключателями											
1	1	1		1	1		1	32A		D431.101001-1	D431.101001-1/4
1	1		1	1		1	1	40A		D431.100101-1	D431.100101-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО											
1	1	1		1	1		1	1	40A	D431.101001-2	D431.101001-2/4

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

## СЕРИЯ SELV D561 на 6-розеток

Номинальное напряжение: 24/230/400V, 50Hz  
 Степень защиты: IP44-IP66 (IP66 по запросу)  
 Безопасный тороидальный трансформатор 24V-150VA (SELV)  
 Класс защиты: II (изоляции)  
 Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C  
 Кабельные вводы: Стандартный 1xPG21 (по запросу макс 6xPG21-PG36)  
 Соединитель контактов: до 16 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 35 мм<sup>2</sup>)  
 Механическая прочность: IK 07  
 Максимальное количество автоматов 16 DIN  
 Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



бытовая	Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"				УЗО "RCD" 4P 30mA	Номи- нальный ток In	Артикул	
	бытовая	промышленная	400V	B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5-пол 3P+N+E	4-пол 3P+E
230V	24V	400V									
16A	16A	16A	32A								
Исполнение с автоматическими выключателями											
2	1	1	1	2	1	1	1	63A		D561.201101-2	D561.201101-2/4
2	2	1	1	2	1	1*	1	63A		D561.201102-1	D561.201102-1/4
3	1	1	1	3	1	1*	1	80A		D561.301101-1	D561.301101-1/4
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО											
2	1	1	1	1	1	1	1	1	40A	D561.201101-1	D561.201101-1/4

\* Автоматический выключатель C32/3. Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54 и IP66).

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА С РОЗЕТКАМИ 400V/63A

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

**СЕРИЯ D333 на 1-розетку 400V/63A** (размеры: 400x256x140 мм)

**СЕРИЯ D541 на 4-розетки 400V/63A** (размеры: 550x328x140 мм)

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляция)

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

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

\* Стандартный 1хPG21 (по запросу макс. 4хPG21-2 PG29)

Соединитель контактов: до 16 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 35 мм<sup>2</sup>)

\* Максимальная 16 мм<sup>2</sup>

Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов: 16DIN и \* 12 DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"					УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная			B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5-пол	4-пол
16A	16A	32A	63A								3P+N+E	3P+E
			1					1		63A	D333.000010-1 *	D333.000010-1/4 *
			1				1			50A	D333.000010-2 *	D333.000010-2/4 *
1	1	1	1	1	1	1	1			63A	D541.101110-2	D541.101110-2/4
1		2	1	1		2	1			63A	D541.100210-2	D541.100210-2/4
2			2	2			2			80A	D541.200020-2	D541.200020-2/4
2		1	1	1		1	1			63A	D541.200110-2	D541.200110-2/4
			1					1	1	63A	D333.000010-3 *	D333.000010-3/4 *
1	1	1	1	1	1	1	1		1	63A	D541.101110-1	D541.101110-1/4
1		2	1	1		2	1		1	63A	D541.100210-1	D541.100210-1/4
2		1	1	1		1	1		1	63A	D541.200110-1	D541.200110-1/4

\* IP66, 12 DIN

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

### СЕРИЯ D581 на 6-розеток 400V/63A

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляция)

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

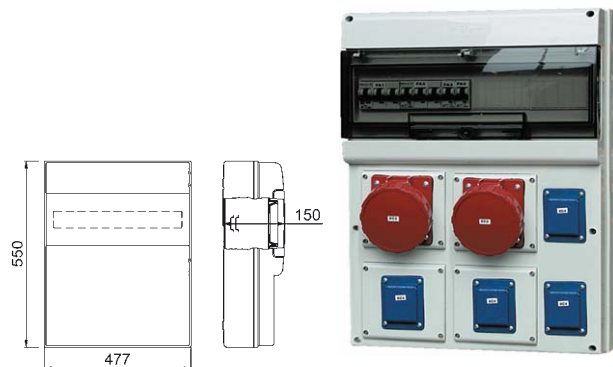
Кабельные вводы: Стандартный 1хPG21 (по запросу макс 6хPG21-PG36)

Соединитель контактов: до 35 мм<sup>2</sup> (по запросу макс 50 мм<sup>2</sup>)

Механическая прочность: IK 07

Максимальное количество автоматов: 24DIN

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению



Количество розеток IP 44				Кол-во автоматических выключателей "MCB"					УЗО "RCD" 4P 30mA	Номинальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная			B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5-пол	4-пол
16A	16A	32A	63A								3P+N+E	3P+E
			2	2	1	1	2		1*	100A	D581.201120-1	D581.201120-1/4
1	1	1	3	1	1	1	3		1*	100A	D581.101130-1	D581.101130-1/4
2		2	2	2		2	2		1*	100A	D581.200220-1	D581.200220-1/4
2			4	2				2	1*	100A	D581.200040-1	D581.200040-1/4
1	1	2	2	1	1	2	2		1*	100A	D581.101220-1	D581.101220-1/4
		2	4			2		2	100A	D581.000240-1	D581.000240-1/4	

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

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРПУСА переносная версия с кабелем

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3

## Серия 632A - БЛОК 3 переносная версия с кабелем

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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



Кабель 4 м H07RN-F 5Gx4 мм<sup>2</sup>, с вилкой 3P+N+E 32A/400V

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению

Размер: 440x136x111 мм



Количество розеток IP 44			Диф. автомат "RCBO"	Номи- нальный ток  In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная				Исполнение	
16A	16A	32A			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО						
1	1	1	1+	32A	632A.123-A1	632A.123-A1/4
2		1	1+	32A	632A.223-A1	632A.223-A1/4
2	1	1	1+	32A	632A.W13-A1	632A.W13-A1/4
3		1	1+	32A	632A.W23-A1	632A.W23-A1/4
3	1		1+	16A	632A.W21-A1	632A.W21-A1/4
1+ Диф.автомат"RCBO" 16A 3P+N30mA						

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54).

## Серия 632A - БЛОК 4 переносная версия с кабелем

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Степень защиты: IP44

Класс защиты: II (изоляции)

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



Кабель 4 м H07RN-F 5Gx4 мм<sup>2</sup>, с вилкой 3P+N+E 32A/400V

Механическая прочность: IK 08

Материал корпуса устойчив к УФ-излучению

Размер: 415x212x111 мм



Количество розеток IP 44			Кол-во автоматических выключателей "MCB"			УЗО "RCD" 4P 30mA	Номи-нальный ток In	Артикул	
230V бытовая	400V промышленная							Исполнение	
16A	16A	32A	B16/1	C16/3	C25/3			5-пол  3P+N+E	4-пол  3P+E
Исполнение с автоматическими выключателями и УЗО									
2	1	1	1	1		1	32A	632A.3122-011F2	632A.3122-011F/4
3	1	1	2	1		1	32A	632A.312W-012F2	632A.312W-012F/4
2	1	2	2	1		1	32A	632A.331W-012F2	632A.331W-012F/4
2	2	1	2	1		1	32A	632A.311W-012F2	632A.311W-012F/4
2		2	2		1	1	32A	632A.3322-102F2	632A.3322-102F/4
3		2	3		1	1	32A	632A.332W-103F2	632A.332W-103F/4

Другие типы по запросу. (Возможное исполнение IP54).