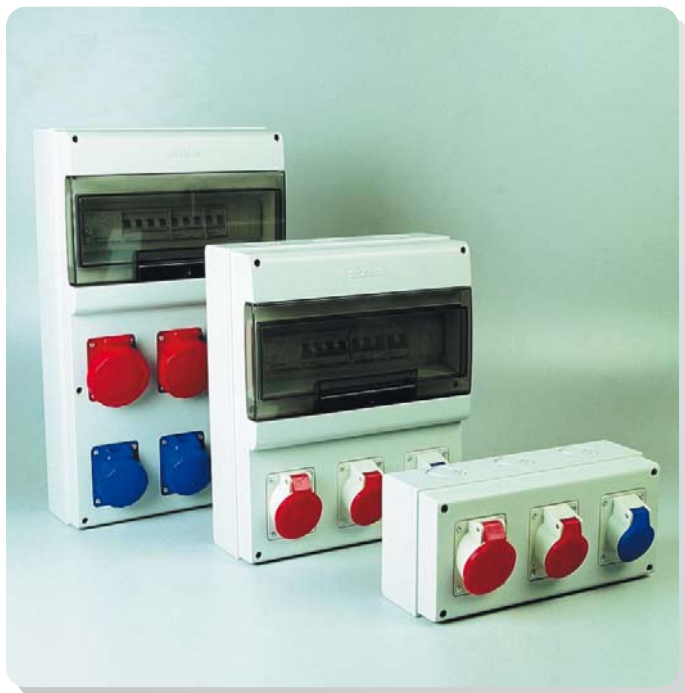


15. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ:

- без места для автоматических выключателей
- с розетками
- с трансформатором SELV (24V)
- с розетками 400/63A
- переносные

Распределительные блоки предназначены для промышленных площадок с повышенными требованиями к мобильности и безопасности. Предназначены для работы в режимах от 20 до 500 В и тока до 125 А.

Максимальная степень защиты - IP66. Их универсальность позволяет персоналу выполнять оперативные требования по подсоединению электрооборудования.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ D141 - 2-хместные без автоматических выключателей

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz

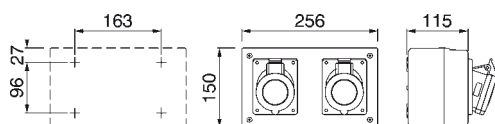
Степень защиты: IP44 - (промышленное исполнение IP66)



Класс защиты 2 (изоляция)

Механическая устойчивость: IK 08

Материал устойчив к УФ излучению

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



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Номер по каталогу | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|----------|-------|-------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Без возможности подключения автоматов | | | | | | | |
| 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 |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

СЕРИЯ D131 - 3-хместные без автоматических выключателей

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz

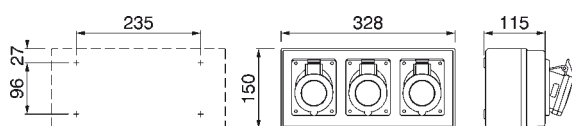
Степень защиты: IP44 - (промышленное исполнение IP66)



Класс защиты 2 (изоляция)

Механическая устойчивость: IK 08

Материал устойчив к УФ излучению

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



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Номер по каталогу | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|----------|-------|-------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Без возможности подключения автоматов | | | | | | | |
| 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 |

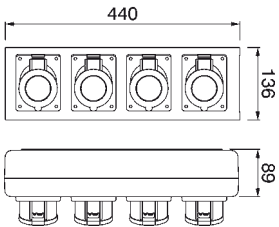
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ 634 - 4-хместные без автоматических выключателей

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Класс защиты 2 (изоляция)
Механическая устойчивость: IK 08
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C

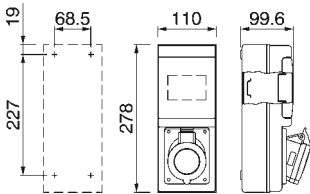




| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Номер по каталогу | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|----------|-------|-------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 5 - пол.  3P+N-E | 4 - пол.  3P+E |
| Без возможности подключения автоматов | | | | | | | |
| | 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 |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

СЕРИЯ 632 - 1-местные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Класс защиты 2 (изоляция)
Механическая устойчивость: IK 08
Гребенка контактов: max.10 мм²
Максимальное кол. Автоматов 4 DIN
Ток короткого замыкания автомата 6kA (или по заказу)
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|----------------------|-----|----------|-------|-------|----------------------|--------------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Распределительный блок без автоматов | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | 632.2 | |
| | 1 | | | | | | | 632.1 | 632.1/4 |
| | | 1 | | | | | | 632.3 | 632.3/4 |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | | 16A | 632.2-001 | |
| | 1 | | | 1 | | | 16A | 632.1-010 | 632.1-010/4 |
| | | 1 | | | 1 | | 25A | 632.3-100 | 632.3-100/4 |
| Исполнение с автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | 16A | 632.2-001F3 | |
| | 1 | | | | | 1 | 16A | 632.1-000F2 | |

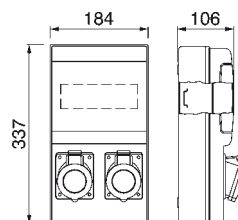
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ В231 - 2-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляция)
 Механическая устойчивость: IK 07
 Кабельный ввод 1хPG21
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 8 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C

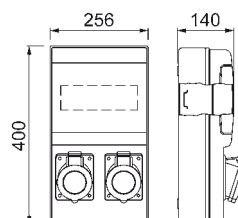


| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол. 3P+N+E | 4 - пол. 3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | |
| | 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 1 | | 1 | 16A | D231.0020-3 | |
| 2 | | | 2 | | | 1 | 16A | D231.2000-3 | |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

СЕРИЯ D331- 2-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляция)
 Механическая устойчивость: IK 07
 Кабельный ввод 1хPG21
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 12 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол. 3P+N+E | 4 - пол. 3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | |
| | 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 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 |

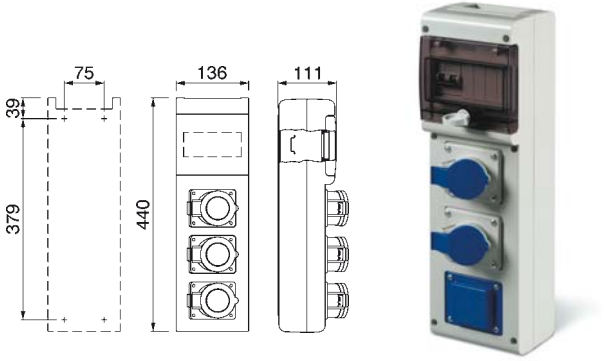
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ 632 - 3-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Класс защиты 2 (изоляции)
Механическая устойчивость: IK 08
Кабельный ввод 1хPG21
Гребенка контактов: макс.10 мм²
Максимальное кол. Автоматов 6 DIN
Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол. 3P+N+E | 4 - пол. 3P+E |
| Распределительный блок без автоматов | | | | | | | | | |
| 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 автоматами | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | 1+ | 16A | 632.123-F4 | 632.123-F4/4 |
| 2 | | 1 | | | | 1+ | 16A | 632.223-F4 | 632.223-F4/4 |
| 1+ автомат с предохранителем RCBO 4P 30mA | | | | | | | | | |

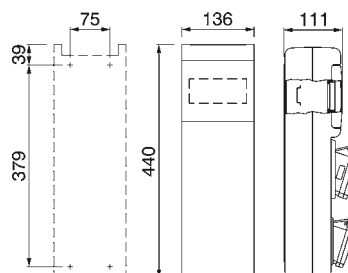
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ 632W - 4-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Кабельный ввод 1хPG21
 Гребенка контактов: max.10 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 6 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------------------|-----------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Распределительный блок без автоматов | | | | | | | | | |
| 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 | 632.W22/4 |
| 3 | 1 | | | | | | | 632.W21 | 632.W21/4 |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 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+ автомат с предохранителем RCBO 4P 30mA | | | | | | | | | |

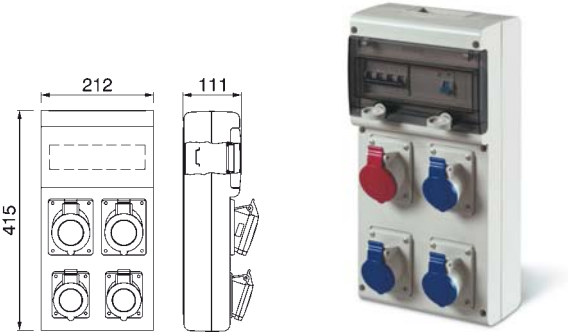
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ 632W - 4-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Класс защиты 2 (изоляции)
Механическая устойчивость: IK 08
Кабельный ввод 1хPG21
Гребенка контактов: max.10 мм²
Максимальное кол. Автоматов 10 DIN
Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | | |
|--|----------------------|-----|----------|-------|-------|----------------------|--------------------|-------------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | | |
| | 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Распределительный блок без автоматов | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 4 | | | | 25A | | 632.2222-004 | |
| 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 32A | | 632.1122-022 | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 25A | | 632.3122-111 | 632.3122-111/4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 25A | | 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 | | | 25A | | 632.3312-011 | 632.3312-011/4 |
| Исполнение с автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 4 | | | 1 | 25A | | 632.2222-004F2 | |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 25A | | 632.3122-012F2 | 632.3122-012/4F2 |
| 2 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 32A | | 632.3322-102F2 | 632.3322-102/4F2 |
| 2 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 32A | | 632.1122-012F2 | 632.1122-012/4F2 |

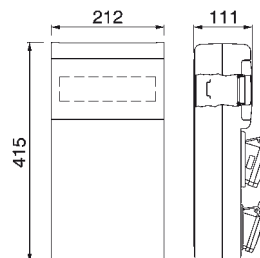
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ 632W - 5-местные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Кабельный ввод 1хPG21
 Гребенка контактов: max. 10 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 10 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|----------------------|-----------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Распределительный блок без автоматов | | | | | | | | | |
| 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 автоматами | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 3 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | 32A | 632.332W-103F2 | 632.332W-103/4F2 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 32A | 632.312W-013F2 | 632.312W-013/4F2 |

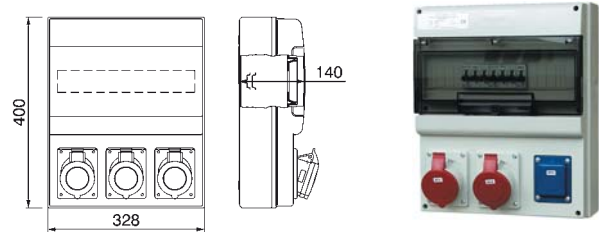
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ D431 - 3-хместные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Класс защиты 2 (изоляции)
Механическая устойчивость: IK 07
Кабельный ввод 1хPG21
Гребенка контактов: max.16 мм²
Максимальное кол. Автоматов 16 DIN
Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-------------------|-----------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C32/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 3 | | | | | 16A | D431.3000-1 | D431.3000-1/4 |
| | 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | |
| | 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 |

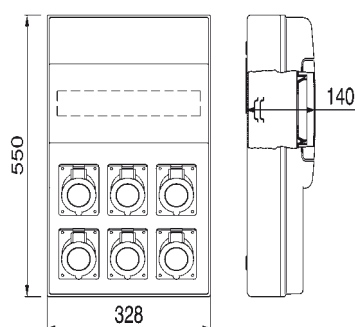
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

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

СЕРИЯ D561 - 6-местные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Кабельный ввод 1хPG21(max. 6хPG21-36)
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 16 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | Автоматы | | | | Предохранители 4P | Номинальный ток | Номер по каталогу | |
|--|-------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-------------------|-----------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C32/3 | 30mA | In | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | |
| 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 |

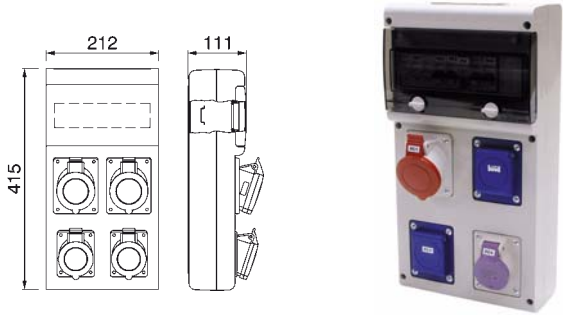
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ С БЕЗОПАСНЫМ ТОРРОИДНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ SELV

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ SELV BLOCK 4

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
Безопасный торроидный трансформатор 24V-150VA
Класс защиты 2 (изоляции)
Механическая устойчивость: IK 08
Кабельный ввод 1хPG21
Гребенка контактов: max.10 мм²
Максимальное кол. Автоматов 10 DIN
Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
Материал устойчив к УФ излучению
Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-----|-------|-------|-------|-----------|------|-----|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 230V | 24V | 400V | | | | | | | | | |
| 16A | 16A | 16A | 32A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C6/2 SELV | 30mA | In | | |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | | 40A | 632.315W-111 | 632.315W-111/4 |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | | |
| 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 |

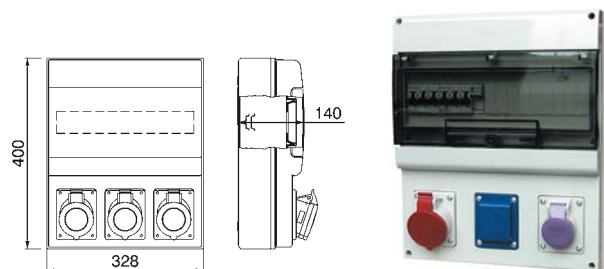
Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ С БЕЗОПАСНЫМ ТОРРОИДНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ SELV

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ SELV D431 - 3-местные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Безопасный торроидный трансформатор 24V-150VA
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 07
 Кабельный ввод 1xPG21 (max. 6xPG21-36)
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 16 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C

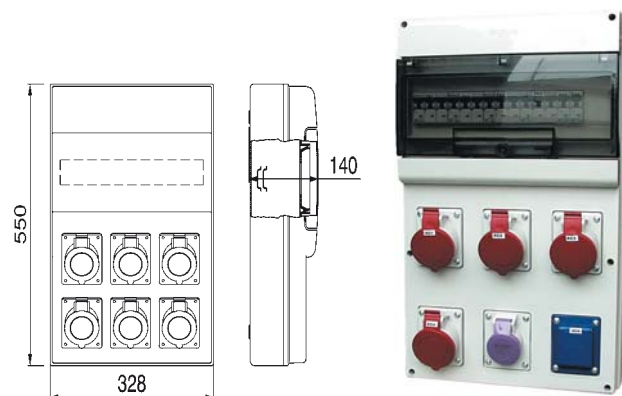


| Розетки IP44 | | | | Автоматы | | | | Предохранители 4P | Номи- нальный ток | Номер по каталогу | |
|--|--------------|------|-----|----------|-------|-------|--------------|----------------------|-------------------------|---|---|
| бытовая | промышленная | | | | | | | | | Исполнение | |
| 230V | 24V | 400V | | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C6/2 SELV | 30mA | In | 5 - пол. | 4 - пол. |
| 16A | 16A | 16A | 32A | | | | | | |  |  |
| | | | | | | | | | | 3P+N+E | 3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 40A | D431.101001-2 | D431.101001-2/4 |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

СЕРИЯ SELV D561 - 6-местные

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Безопасный торроидный трансформатор 24V-150VA
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Кабельный ввод 1xPG21 (max. 6xPG21-36)
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 16 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | | Автоматы | | | | Предохранители 4P | Номи- нальный ток | Номер по каталогу | |
|--|--------------|------|-----|----------|-------|-------|--------------|----------------------|-------------------------|---|---|
| бытовая | промышленная | | | | | | | | | Исполнение | |
| 230V | 24V | 400V | | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C6/2 SELV | 30mA | In | 5 - пол. | 4 - пол. |
| 16A | 16A | 16A | 32A | | | | | | |  3P+N+E |  3P+E |
| Исполнение с автоматами | | | | | | | | | | | |
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 40A | D561.201101-1 | D561.201101-1/4 |

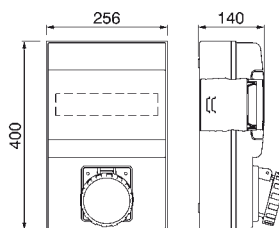
* защита C32/3. Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ с розетками 400V/63A

Справочные стандарты: EN 60 439-1, EN 60 439-3

СЕРИЯ D333 - 1-местные с розетками 400V/63A

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляция)
 Механическая устойчивость: IK 07
 Кабельный ввод 1хPG21 (max. 6хPG21-36)
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 12 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C

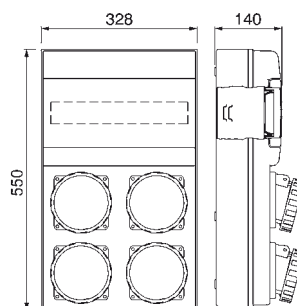


| Розетки IP44 | | | | Автоматы | | | | | Предохранители 4P | Номинальный ток In | Номер по каталогу | |
|--------------|-------------------|-----|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | 63A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C50/3 | C63/3 | 30mA | In | 5 - пол. 3P+N+E | 4 - пол. 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 | 63A | D333.000010-3 | D333.000010-3/4 |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.

СЕРИЯ D541 - 4х-местные с розетками 400V/63A

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляция)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Кабельный ввод 1хPG21 (max. 6хPG21-36)
 Гребенка контактов: max.16 мм²
 Максимальное кол. Автоматов 16 DIN
 Ток короткого замыкания автомата 6кА (или по заказу)
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25 °C до +60 °C



| Розетки IP44 | | | | Автоматы | | | | | Предохранители 4P | Номинальный ток In | Номер по каталогу | |
|--------------|-------------------|-----|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | | | | | | | Исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | 63A | B16/1 | C16/3 | C25/3 | C50/3 | C63/3 | 30mA | In | 5 - пол. 3P+N+E | 4 - пол. 3P+E |
| | | | | | | | | | | 63A | D541.101110-2 | D541.101110-2/4 |
| | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 63A | D541.100210-2 | D541.100210-2/4 |
| | | | 2 | 2 | | | 2 | | | 80A | D541.200020-2 | D541.200020-2/4 |
| | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 63A | D541.200110-2 | D541.200110-2/4 |
| | | | | | | | | | | 63A | D541.101110-1 | D541.101110-1/4 |
| | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 63A | D541.100210-1 | D541.100210-1/4 |
| | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 63A | D541.200110-1 | D541.200110-1/4 |

Вся продукция также производится и немецкого стандарта.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ переносная версия

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

Серия 632A - БЛОК 3 переносная версия

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25° C до +60° C
 Кабель 4м. H07RN-F5Gx4мм² с вилкой 3P+N+E 32A/400V





| Розетки IP44 | | | Предохранители RCBO | Номинальный ток In | Номер по каталогу | |
|---|-------------------|-----|---------------------|--------------------|---|---|
| 230V бытовая | 400V промышленная | | | | исполнение | |
| 16A | 16A | 32A | | | 5 - пол.  3P+N+E | 4 - пол.  3P+E |
| Исполнение с автоматами и предохранителями | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1+ | 16A | 632A.123-A1 | 632A.123-A1/4 |
| 2 | | 1 | 1+ | 16A | 632A.223-A1 | 632A.223-A1/4 |
| 2 | 1 | 1 | 1+ | 16A | 632A.W13-A1 | 632A.W13-A1/4 |
| 3 | | 1 | 1+ | 16A | 632A.W23-A1 | 632A.W23-A1/4 |
| 3 | 1 | | 1+ | 16A | 632A.W21-A1 | 632A.W21-A1/4 |
| 1+ автомат с предохранителем RCBO 16A 3P+N30 mA | | | | | | |

Серия 632A - БЛОК 4 переносная версия

Номинальное напряжение: 230/400V, ~50Hz
 Степень защиты: IP44 (промышленное исполнение IP66)
 Класс защиты 2 (изоляции)
 Механическая устойчивость: IK 08
 Материал устойчив к УФ излучению
 Температура эксплуатации: -25C до +60C
 Кабель 4м. H07RN-F5Gx4мм² с вилкой 3P+N+E 32A/400V



| Розетки IP44 | | | Автоматы "MCB" | | | Предохранители "RCD" 4P 30 mA | Номи- нальный ток In | Номер по каталогу | |
|--|----------------------|-----|-------------------|-------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 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 автоматами и предохранителями | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 32A | 632A.3122-011F2 | 632A.3122-011F2/4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 32A | 632A.312W-012F2 | 632A.312W-012F2/4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 32A | 632A.331W-012F2 | 632A.331W-012F2/4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 32A | 632A.311W-012F2 | 632A.311W-012F2/4 |
| 2 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 32A | 632A.3322-102F2 | 632A.3322-102F2/4 |
| 3 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | 32A | 632A.332W-103F2 | 632A.332W-103F2/4 |