

# Выдвижные розеточные блоки

## технические характеристики

### ■ Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопrotивление заземления < 0,05 Ом  
 Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07  
 Степень защиты: IP 30 при открытой крышке  
 IP 40 при закрытой крышке  
 Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:  
 1500 Н при открытой крышке  
 3000 Н при закрытой крышке  
 Номинальное напряжение 500 В,  
 сопротивление изоляции > 5 МОм  
 Электрическая прочность изоляции: 2000 В  
 Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

### Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий  
 Стойкий к коррозии и перепадам температуры

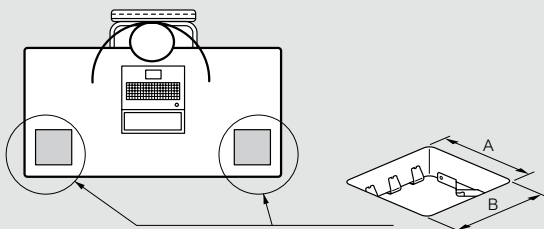
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замак
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

### Возможность выдерживать сильные и слабые токи

Тип пола	Сильный ток	Слабый ток
Бетонный	Да	Нет
Фальш-пол	Да	Совместимо с Кат. 6
В столе	Да	Совместимо с Кат. 6

### ■ Монтаж

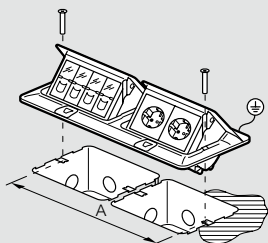
#### В столе или фальш-полу



Размер блока	A <sup>(1)</sup> (мм)	B <sup>(1)</sup> (мм)
3 модуля	108	108
4 модуля	108	131
6 модулей	108	218
8 модулей	108	263

1: +/- 1 мм

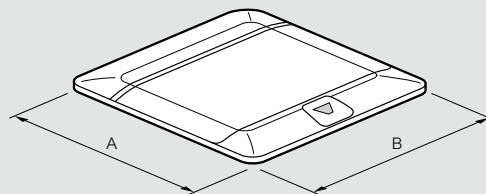
#### Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

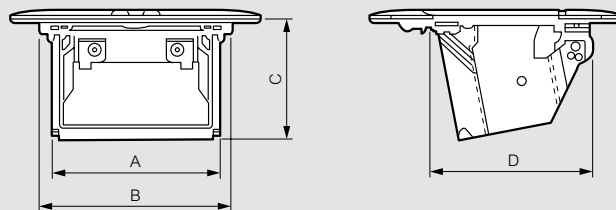
### ■ Размеры

#### Крышка



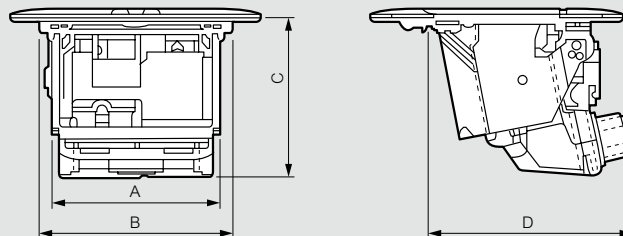
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

#### Пустой выдвижной розеточный блок



Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	57	77.5
4 модуля	102.3	114.5	57	77.5
6 модулей	189.8	202	57	77.5
8 модулей	231.6	247	57	77.5

#### Выдвижной розеточный блок с установочным набором для столов и фальш-полов



Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	74.8	96.1
4 модуля	102.3	114.5	74.8	96.1
6 модулей	189.8	202	74.8	96.1
8 модулей	231.6	247	74.8	96.1