

Распределительные щиты

METALBOX



METALBOX

Stile



НОВЫЙ ЦВЕТ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРЬЕРОВ

Solera[®]

Встраиваемые распределительные щиты



ИНФОРМАЦИЯ

Стр. 4



ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН

Стр. 8



ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Стр. 9



ДЛЯ ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ

Стр. 9



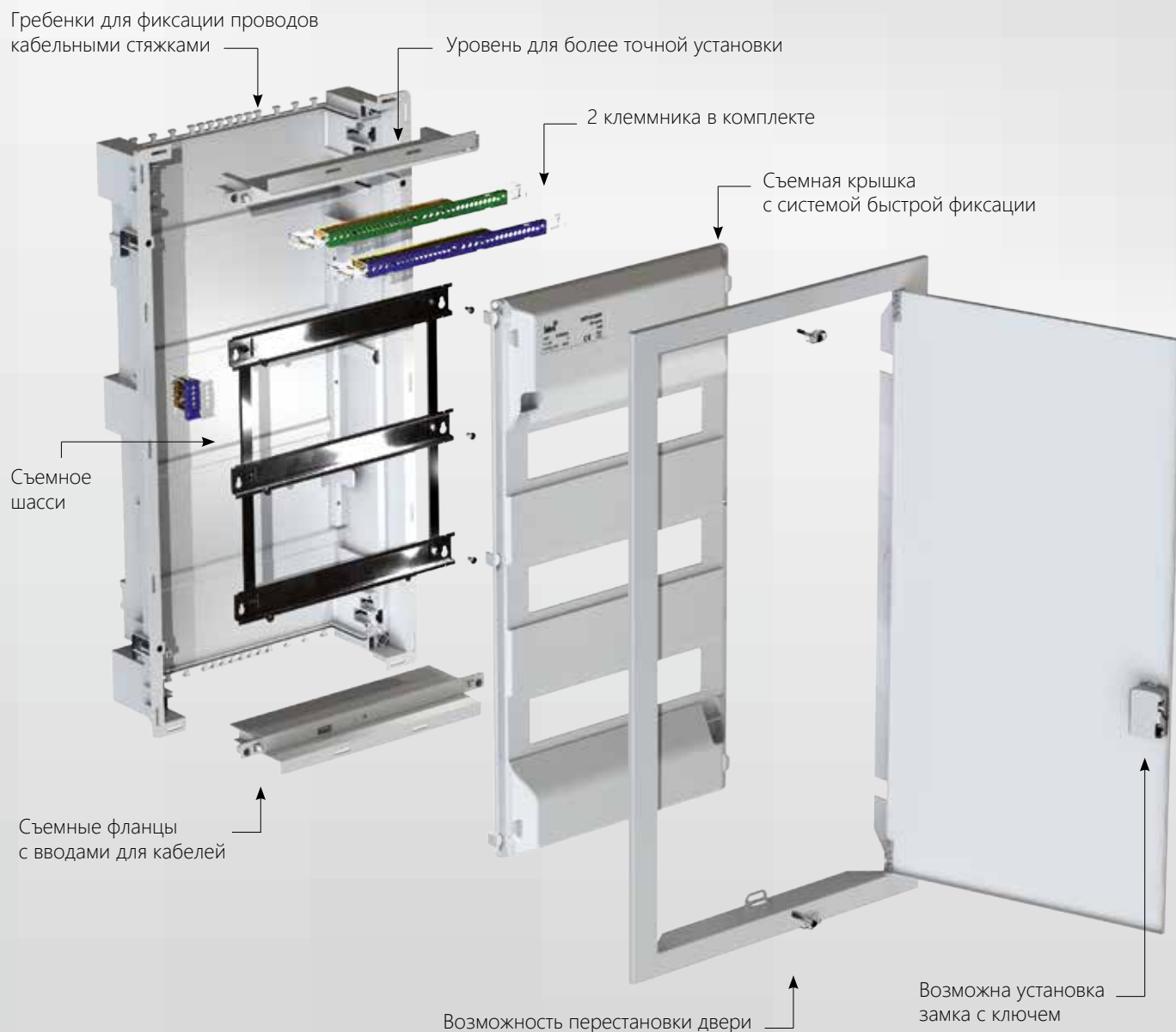
АКСЕССУАРЫ

Стр. 10

Скачайте дополнительную
информацию:



Характеристики



Техническая информация

- От 1 до 4 рядов (от 14 до 56 модулей).
- Соответствуют Директивам 2014/35/EC и 2011/65/EC (RoHS).
- Соответствуют стандартам EN 61439-1 и 3, EN 62208.
- Корпус из термопласта, металлические рама и дверь.
- Номинальное напряжение 230/400 В. Общая нагрузка 63 А.
- IP40 (при закрытой двери). IK07.
- Тест на воспламенение 650 °C / для пустотелых перегородок 850 °C.
- Корпуса щитов изготовлены из пластика не содержащего галогены.

Преимущества



Возможность
пломбировки щита



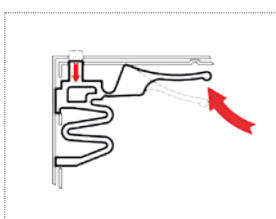
Большое пространство
для подключения оборудования



Расстояние 135 мм
между DIN-рейками



Возможно соединение
щитов между собой



Легко снимаемые петли



Металлический корпус
для открытого монтажа

Технические обозначения



IP 40

IP40



IK 07

IK07



Класс II



650/850°C

650-850°C Тест на воспламенение
нитью накаливания



RoHS



Изготовлены из пластика
не содержащего галогены.



Европейский сертификат
соответствия

Щиты Metalbox могут устанавливаться как в сплошные, так и пустотелые перегородки. На время монтажных и отделочных работ металлическая рама с дверью снимается для предохранения от повреждений. Установленный в стену корпус щита закрывается специальной картонной крышкой поставляемой в комплекте.

Дизайн



Отличительный элемент для уникального, современного интерьера. Серия METALBOX адаптируется к окружающему пространству, предлагая высокую функциональность без ущерба для дизайна

Характеристики IT-щитов

Увеличенное пространство для прокладки кабелей

DIN-рейка в комплекте



Возможно соединение щитов между собой

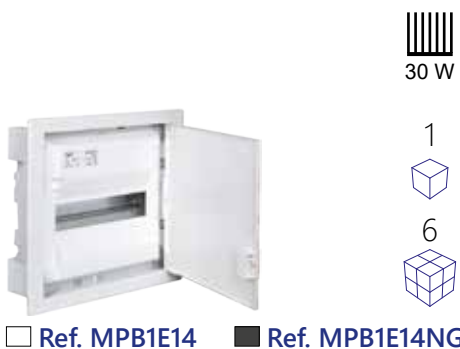
Многофункциональные перфорированные платы PL-MP28

Техническая информация

- Соответствуют директивам 2014/35/EU & 2011/65/EU (RoHS).
- Соответствуют стандартам EN 60670-22, EN 62208.
- Размер: 330 × 613 × 88 мм.

Мультимедийные версии щитов Metalbox идеально подходят для установки любого телекоммуникационного и мультимедийного оборудования для организации информационных сетей как в квартирах и частных домах, так и на небольших коммерческих объектах (салонах красоты, магазинах и т.д.)

Щиты для сплошных стен



14 модулей. 1 ряд.
Размеры выреза для установки 333x300x88.
Клеммники "земля/ноль".



28 модулей. 2 ряда.
Размеры выреза для установки 333x435x88.
Клеммники "земля/ноль".



42 модулей. 3 ряда.
Размеры выреза для установки 333x620x88.
Клеммники "земля/ноль".

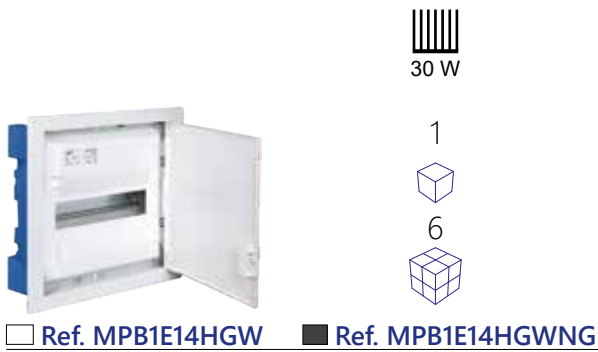


56 модулей. 4 ряда.
Размеры выреза для установки 333x752x88.
Клеммники "земля/ноль".

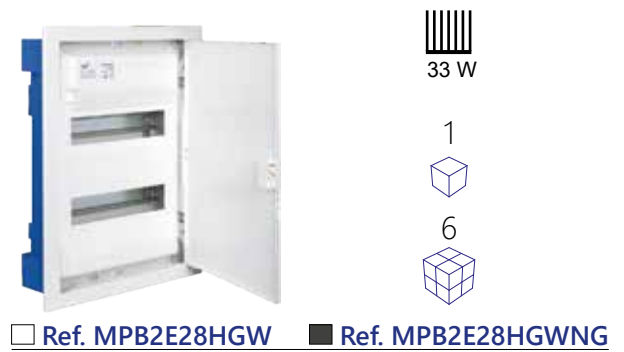
Примечания:

- для установки щитов в пустотелые перегородки можно приобрести комплект фиксаторов;
- для открытой установки щитов необходимо дополнительно заказывать корпуса для открытого монтажа;
- для заказа версии щита с клеммниками быстрого подключения, добавьте «QC» после кода, например, MPB1E14QC;
- информация о клеммниках поставляемых в комплекте со щитами на стр. 11.

Щиты для пустотелых перегородок



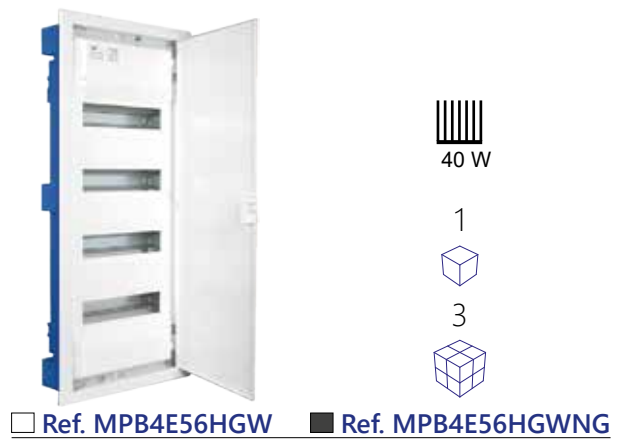
14 модулей. 1 ряд.
Размеры выреза для установки 333x300x88.
Клеммники "земля/ноль".



28 модулей. 2 ряда.
Размеры выреза для установки 333x435x88.
Клеммники "земля/ноль".



42 модуля. 3 ряда.
Размеры выреза для установки 330x613x88.
Клеммники "земля/ноль".



56 модулей. 4 ряда.
Размеры выреза для установки 333x752x88.
Клеммники "земля/ноль".

Щиты для IT-оборудования



42 модуля. 3 ряда.
Размеры выреза для встраивания 333x620x88.
2 перфорированные монтажные пластины.
Для сплошных стен.



42 модуля. 3 ряда.
Размеры выреза для встраивания 333x620x88.
2 перфорированные монтажные пластины.
Для пустотелых перегородок.

Аксессуары

АКСЕССУАРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ СО ЩИТАМИ



4 кронштейна для крепления к стене



Заглушки



Вставка из картона (на период отделочных работ)



Клеммники "земля/ноль"



Инструкция

АКСЕССУАРЫ ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

	Серия	Описание	
	Металлический корпус для открытого монтажа		
	ZO-MP14	Корпус для открытого монтажа для MPB1E14, MPB1E14QC	1/6
	ZO-MP28	Корпус для открытого монтажа для MPB2E28, MPB2E28QC	1/6
	ZO-MP42	Корпус для открытого монтажа для MPB3E42, MPB3E42QC	1/3
	ZO-MP56	Корпус для открытого монтажа для MPB4E56, MPB4E56QC	1/3
	Замок		
	CER-MP28	Комплект замка с 2 металлическими ключами	1/50
	Фиксаторы для гипсокартона		
	G-MP28/4	Фиксаторы для установки щитов в пустотелые перегородки (упаковка из 4-х штук)	1
	Заглушки		
	TA1300B03	Для 6 модулей	50/200
	Перфорированная монтажная пластина		
	PL-MP28	Для крепления аксессуаров в щите, размер 262×137,8 мм	1/125
	Клеммники с винтовым подключением		
	180PE	Клеммник "земля" 18×6 мм ² + 6×16 мм ²	1/20
	180N	Клеммник "ноль" 18×6 мм ² + 6×16 мм ²	1/20
	105PE	Клеммник "земля" 13×6 мм ² + 4×16 мм ²	1/1000
	105N	Клеммник "ноль" 13×6 мм ² + 4×16 мм ²	1/25
	113PE	Клеммник "земля" 13×6 мм ² + 4×16 мм ²	1/20
	113N	Клеммник "ноль" 13×6 мм ² + 4×16 мм ²	1/20
	113PE/N	Клеммник "земля" 13×6 мм ² + 4×16 мм ² Клеммник "ноль" 13×6 мм ² + 4×16 мм ²	1/20
	128PE	Клеммник "земля" 28×6 мм ² + 6×16 мм ²	1/20
	128N	Клеммник "ноль" 28×6 мм ² + 6×16 мм ²	1/20



Серия Описание

Клемники для быстрого подключения (безвинтовые)

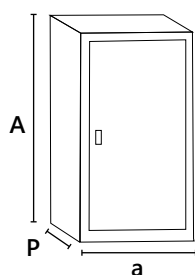
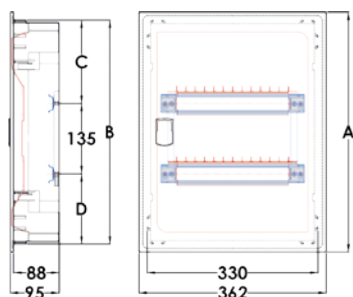
QC114PE/N	Клеммник "земля" (14×4 мм ² + 3×16 мм ²) и нулевой терминал (14×4 мм ² + 3×16 мм ²)	1/60
QC121N	Клеммник "ноль" (21×4 мм ² + 6×16 мм ²)	1/60
QC121PE	Клеммник "земля" (21×4 мм ² + 6×16 мм ²)	1/60



Изолированная контактная шина

P1P100010	Однополюсный модуль 56 х 1, сечение 10 мм ² , 63А, 1 м	1/50
P2P21610	Двухполюсный модуль 6 х 2, сечение 10 мм ² , 63А, 216 мм	40/160
P2P100010	Двухполюсный модуль 28 х 2, сечение 10 мм ² , 63А, 1 м	1/50
P2P100016	Двухполюсный модуль 28 х 2, сечение 16 мм ² , 80А, 1 м	1/50
P3P100010	Трехполюсный модуль 18 х 3, сечение 10 мм ² , 63А, 1 м	1/50
P3P100016	Трехполюсный модуль 18 х 3, сечение 16 мм ² , 80А, 1 м	1/50
P4P100010	Четырехполюсный модуль 14 х 4, сечение 10 мм ² , 63А, 1 м	1/30
P4P100016	Четырехполюсный модуль 14 х 4, сечение 16 мм ² , 80А, 1 м	1/30

Техническая информация



ВСТРАИВАЕМЫЕ ЩИТЫ

Ref.	Размеры (мм)				Клеммники
	A	B	C	D	
MPB1E14	327	297	161	136	113PE/N
MPB2E28	462	432	161	136	113PE/N + 105N
MPB3E42	643	613	184	159	180PE + 180N + 105N
MPB4E56	778	748	184	159	128PE + 128N + 105N

КОРПУСА ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Ref.	Размеры (мм)		
	A	a	P
MPB1E14 + ZO-MP14	324	360	105
MPB2E28 + ZO-MP28	459	360	105
MPB3E42 + ZO-MP42	640	360	105
MPB4E56 + ZO-MP56	775	360	105

