

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41

Используются в жилых и офисных помещениях. Предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д. Надежная современная конструкция и прочный пластик, удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации.



Преимущества

- Ударопрочный самозатухающий АБС-пластик.
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Универсальные винты, подходящие к любому типу отвертки.
- Наличие специального суппорта для шин N и PE из самозатухающего пластика при 960 °С.
- Увеличенное расстояние от DIN-рейки до задней стенки основания корпуса.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик, полистирол (в зависимости от модели)
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	белый (RAL9016), сосна
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80
Климатическое исполнение	УХЛ3
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

Особенности конструкции



Простое введение кабелей, проводов через выштампованные вводы для проводников на задней и боковых стенках корпуса.



Вертикальное расположение корпуса обеспечивает удобство монтажа и дополнительную циркуляцию воздуха.



Не нужно писать на самих автоматических выключателях – специальная маркировочная лента входит в комплектацию.



Индивидуальная упаковка* не только защищает корпус от механических воздействий, но и информирует потребителя о преимуществах корпусов торговой марки IEC®.

4



Специальный суппорт для крепления шин N и PE легко снимается и устанавливается как в верхней, так и нижней частях основания корпуса. Суппорт самозатухает при температуре 960 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж**.



Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



Универсальные анодированные винты защищены от коррозии и подходят к любому типу отвертки.

Комплектация



DIN-рейки



Суппорт с шинами N и PE**



Маркировочная лента


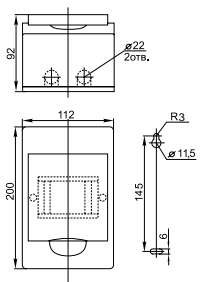

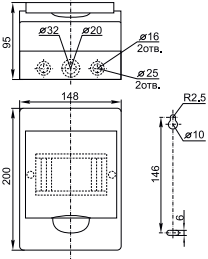

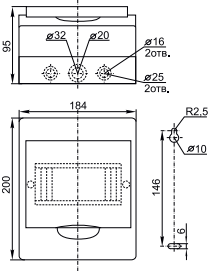

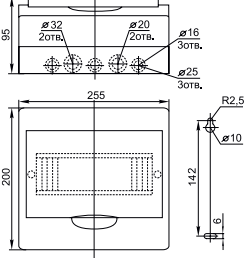

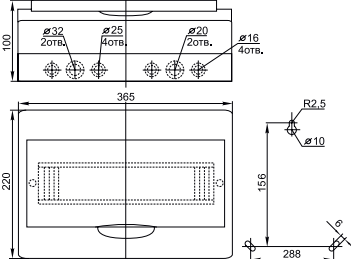


Винты и пластиковые дюбели

*Индивидуальная упаковка стандартной серии – цветная розничная картонная упаковка.

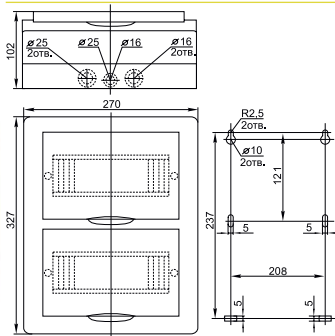
Индивидуальная упаковка серии LIGHT – полиэтиленовый пакет со стикером.

** Серия LIGHT не комплектуется шинами N и PE.

Габаритные и установочные размеры	Типо-размер	Наименование	Шины	Цвет	Кол-во в упак.	Артикул
 	1 ряд, 4 модуля Вес: 0,32 кг	ЩРН-П-4 навесной	Шина N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.	белый сосна	20	МКР12-N-04-40-20 МКР12-N-04-40-20-S
		ЩРН-П-4 навесной LIGHT		белый	20	МКР12-N-04-40-20-L
 	1 ряд, 6 модулей Вес: 0,43 кг	ЩРН-П-6 навесной	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 6/1 – 1 шт.	белый сосна	20	МКР12-N-06-40-20 МКР12-N-06-40-20-S
		ЩРН-П-6 навесной LIGHT		белый	20	МКР12-N-06-40-20-L
 	1 ряд, 8 модулей Вес: 0,49 кг	ЩРН-П-8 навесной	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый сосна	20	МКР12-N-08-40-20 МКР12-N-08-40-20-S
		ЩРН-П-8 навесной LIGHT		белый	20	МКР12-N-08-40-20-L
 	1 ряд, 12 модулей Вес: 0,65 кг	ЩРН-П-12 навесной	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый сосна	10	МКР12-N-12-40-10 МКР12-N-12-40-10-S
		ЩРН-П-12 навесной LIGHT		белый	10	МКР12-N-12-40-10-L
 	1 ряд, 18 модулей Вес: 0,93 кг	ЩРН-П-18 навесной	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 1 шт.; 6×9 мм 10/1 – 1 шт.	белый сосна	10	МКР12-N-18-40-10 МКР12-N-18-40-10-S
		ЩРН-П-18 навесной LIGHT		белый	10	МКР12-N-18-40-10-L



Габаритные и установочные размеры



Типо-размер
2 ряда,
24 модуля
Вес: 1,17 кг

Наимено-вание
ЩРН-П-24
навесной

Шины
Шины N/PE:
6×9 мм
6/1 – 2 шт.;
6×9 мм
8/1 – 2 шт.

Цвет
белый
сосна

Кол-во
в упак.
10

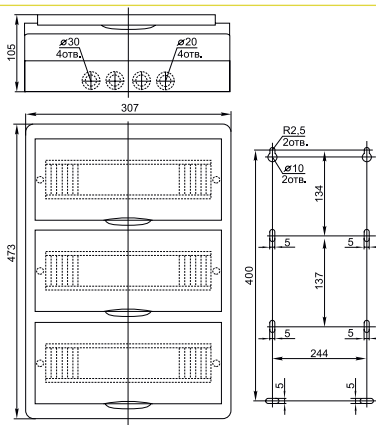
Артикул
МКР12-N-24-40-10
МКР12-N-24-40-10-S

ЩРН-П-24
навесной
LIGHT

белый

10

МКР12-N-24-40-10-L



3 ряда,
36 модулей
Вес: 1,92 кг

ЩРН-П-36
навесной

Шины N/PE:
6×9 мм
8/1 – 2 шт.;
6×9 мм
10/1 – 2 шт.

белый

5

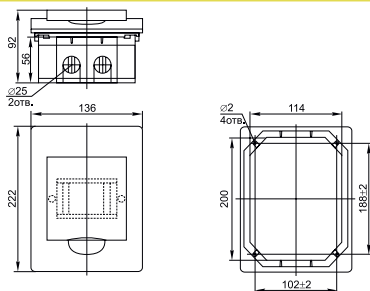
МКР12-N-36-40-05

ЩРН-П-36
навесной
LIGHT

белый

5

МКР12-N-36-40-05-L



1 ряд,
4 модуля
Вес: 0,36 кг

ЩРВ-П-4
встраива-
емый

Шина N/PE:
6×9 мм
4/1 – 1 шт.

белый

20

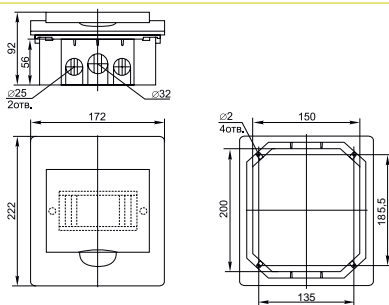
МКР12-V-04-40-20

ЩРВ-П-4
встраива-
емый
LIGHT

белый

20

МКР12-V-04-40-20-L



1 ряд,
6 модулей
Вес: 0,41 кг

ЩРВ-П-6
встраива-
емый

Шины N/PE:
6×9 мм
4/1 – 1 шт.;
6×9 мм
6/1 – 1 шт.

белый

20

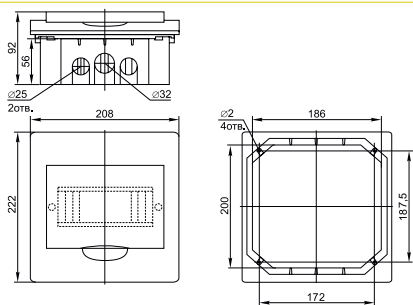
МКР12-V-06-40-20

ЩРВ-П-6
встраива-
емый
LIGHT

белый

20

МКР12-V-06-40-20-L



1 ряд,
8 модулей
Вес: 0,49 кг

ЩРВ-П-8
встраива-
емый

Шины N/PE:
6×9 мм
4/1 – 1 шт.;
6×9 мм
8/1 – 1 шт.

белый

20

МКР12-V-08-40-20


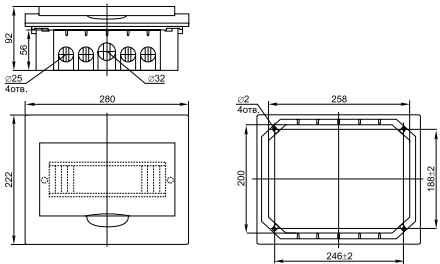

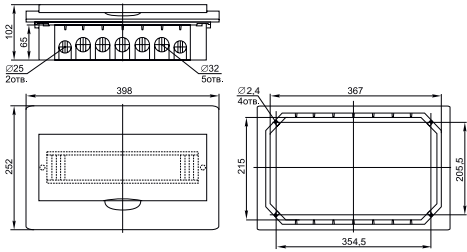

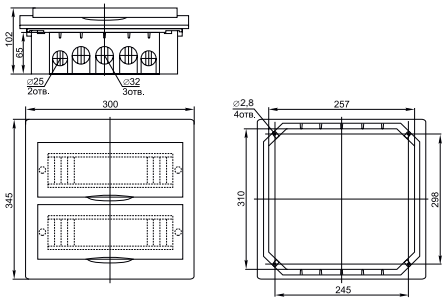

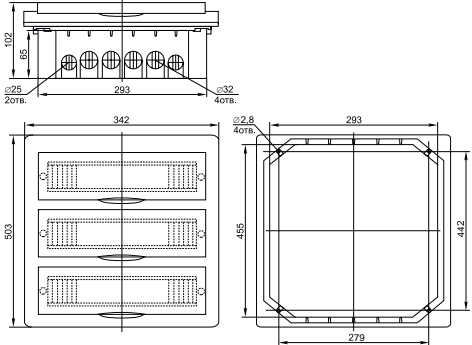
ЩРВ-П-8
встраива-
емый
LIGHT

белый

20

МКР12-V-08-40-20-L



Габаритные и установочные размеры		Типоразмер	Наименование	Шины	Кол-во в упак.	Артикул
		1 ряд, 12 модулей Вес: 0,62 кг	ЩРВ-П-12 встраиваемый	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	10	МКР12-V-12-40-10
			ЩРВ-П-12 встраи- ваемый LIGHT		10	МКР12-V-12-40-10-L
		1 ряд, 18 модулей Вес: 0,96 кг	ЩРВ-П-18 встраиваемый	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 1 шт.; 6×9 мм 10/1 – 1 шт.	10	МКР12-V-18-40-10
			ЩРВ-П-18 встраи- ваемый LIGHT		10	МКР12-V-18-40-10-L
		2 ряда, 24 модуля Вес: 1,11 кг	ЩРВ-П-24 встраиваемый	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 2 шт.; 6×9 мм 8/1 – 2 шт.	10	МКР12-V-24-40-10
			ЩРВ-П-24 встраи- ваемый LIGHT		10	МКР12-V-24-40-10-L
		3 ряда, 36 модулей Вес: 1,85 кг	ЩРВ-П-36 встраиваемый	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 2 шт.; 6×9 мм 10/1 – 2 шт.	5	МКР12-V-36-40-05
			ЩРВ-П-36 встраи- ваемый LIGHT		5	МКР12-V-36-40-05-L