

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP40

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.



4

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	IP40
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

Преимущества



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 серийную поставку.



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



Специальная панель для крепления шин N и PE. Шины легко снимаются и устанавливаются на противоположную сторону. Высокая безопасность: токоведущие части закрыты для предотвращения преднамеренного прикосновения. Самозатухает при температуре 960 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.

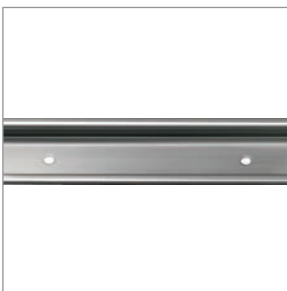


Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



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

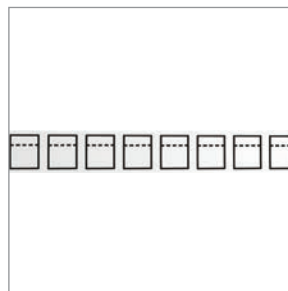
Комплектация



DIN-рейка



Суппорт с шинами N и PE


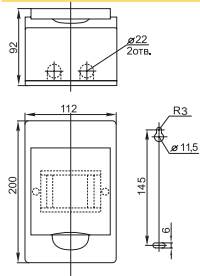

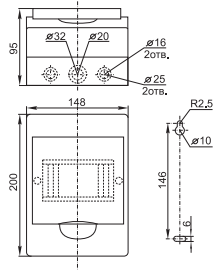

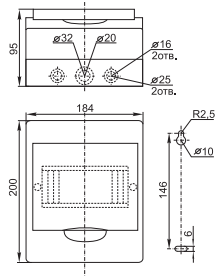

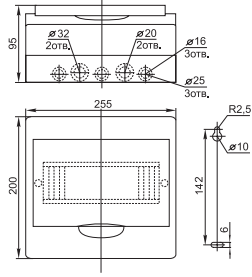

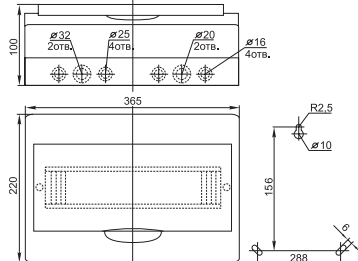


Маркировочная лента


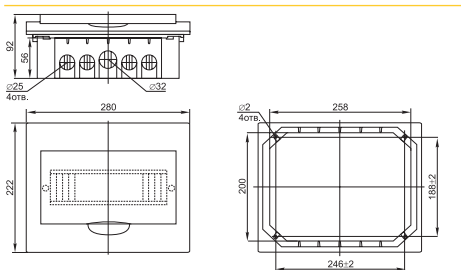

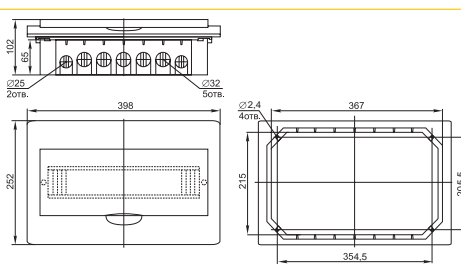

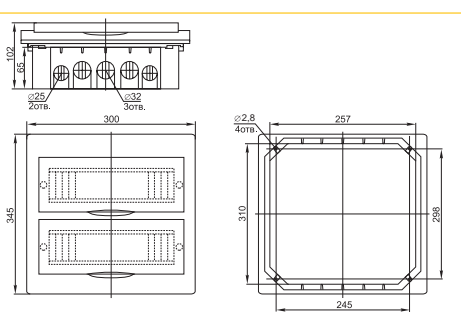

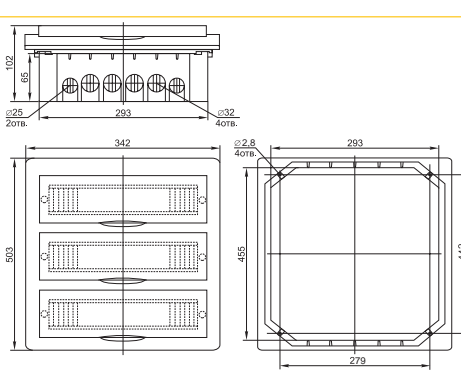


Винты, пластиковые дюбели, заглушки

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры		Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		ЩРН-П-4 навесной.	20	МКР12-N-04-40-20	9730287
		Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шины N и PE: 4 × 10 мм ² . Вес: 0,32 кг			
		ЩРН-П-6 навесной.	20	МКР12-N-06-40-20	9730288
		Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шины N и PE: 6 × 10 мм ² . Вес: 0,43 кг			
		ЩРН-П-8 навесной.	20	МКР12-N-08-40-20	9741580
		Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шины N и PE: 8 × 10 мм ² . Вес: 0,49 кг			
		ЩРН-П-12 навесной.	10	МКР12-N-12-40-10	9727647
		Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4 × 10 мм ² ; 8 × 10 мм ² . Вес: 0,65 кг			
		ЩРН-П-18 навесной.	10	МКР12-N-18-40-10	9731843
		Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3 × 10 мм ² ; 8 × 10 мм ² – 2 шт. Вес: 0,93 кг			

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул ГК ИЕК	Код ЭТМ
		<p>ШРН-П-24 навесной.</p> <p>Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: 4×10 мм² – 2 шт.; 8×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,17 кг</p>	10	МКР12-N-24-40-10	9741584
		<p>ШРН-П-36 навесной.</p> <p>Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм²; 8×10 мм² – 4 шт. Вес: 1,92 кг</p>	5	МКР12-N-36-40-05	9731844
		<p>ШРВ-П-4 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шины N и PE: 4×10 мм² Вес: 0,36 кг</p>	20	МКР12-V-04-40-20	9761422
		<p>ШРВ-П-6 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шины N и PE: 6×10 мм² Вес: 0,41 кг</p>	20	МКР12-V-06-40-20	169991415
		<p>ШРВ-П-8 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шины N и PE: 8×10 мм² Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-V-08-40-20	169991416

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		<p>ЩРВ-П-12 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4 × 10 мм²; 8 × 10 мм². Вес: 0,62 кг</p>	10	МКР12-V-12-40-10	9731782
		<p>ЩРВ-П-18 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3 × 10 мм²; 8 × 10 мм² – 2 шт. Вес: 0,96 кг</p>	10	МКР12-V-18-40-10	9731781
		<p>ЩРВ-П-24 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: 4 × 10 мм² – 2 шт.; 8 × 10 мм² – 2 шт. Вес: 1,11 кг</p>	10	МКР12-V-24-40-10	
		<p>ЩРВ-П-36 встраиваемый.</p> <p>Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: 4 × 10 мм²; 8 × 10 мм² – 4 шт. Вес: 1,85 кг</p>	5	МКР12-V-36-40-05	