

## Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

Корпуса могут устанавливаться в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью, а также на открытом воздухе. Идеальны для эксплуатации в гаражах, автомойках, подвалах, лабораториях, мастерских и т.д.



4

### Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 6 Дж (IK08).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм обеспечивает удобство монтажа и прокладки кабеля.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность перенавешивания дверцы с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.
- Держатель шин N и PE имеет ступенчатую форму.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9010
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 5 до 57
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +70
Климатическое исполнение	У2
Ударная прочность	IK08 (6 Дж)

## Особенности конструкции



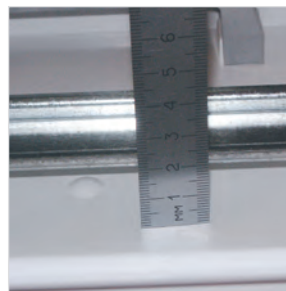
Невыпадающие винты для быстрой фиксации на 1/4 оборота. Это позволяет значительно сократить время монтажа.



Возможность установки дополнительного ступенчатого держателя для шин N и PE.



Для удобства эксплуатации корпуса предусмотрено изменение направления открывания дверцы. При легком нажатии дверца снимается с фиксаторов и устанавливается на другую сторону.



Удобство монтажа и прокладки кабеля: большое расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм), расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм.



Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Для защиты от несанкционированного проникновения и доступа к контактной группе предусмотрено отверстие для пломбировки.

## Комплектация



DIN-рейки


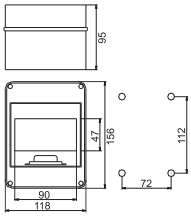

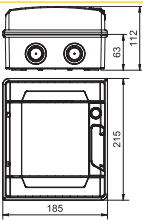

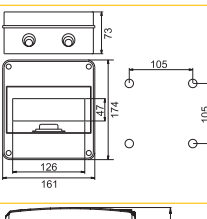

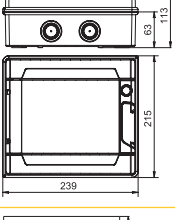

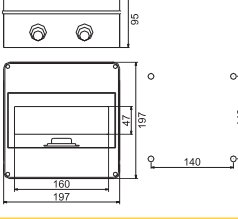

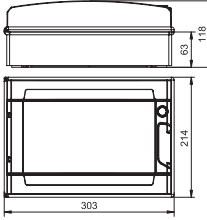

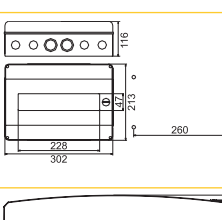

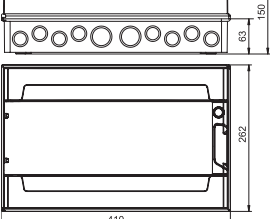


Сальники



Суппорт с шинами N и PE

## Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 2×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,4 кг	50	МКP72-N-05-55
		КМПн 2/6 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 5×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,8 кг	20	МКP72-N1-06-55
		КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 5×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,43 кг	32	МКP72-N-07-55
		КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 7×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,0 кг	18	МКP72-N1-09-55
		КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 7×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,7 кг	24	МКP72-N-09-55
		КМПн 2/12 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 12×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,2 кг	12	МКP72-N1-12-55
		КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 12×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,2 кг	12	МКP72-N-13-55
		КМПн 2/18 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 18×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,75 кг	6	МКP72-N1-18-55

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/24 IP55 навесной.            Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.            Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}</math>            Вес: 2,2 кг</p>	4	МКР72-N1-24-55
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной.            Типоразмер: 2 ряда, 36 модулей.            Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}</math>            Вес: 3,65 кг</p>	1	МКР72-N1-36-55
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной.            Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.            Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}</math>            Вес: 3,8 кг</p>	1	МКР72-N2-36-55
		<p>КМПн 2/54 IP55 навесной.            Типоразмер: 3 ряда, 54 модуля.            Шины N и PE (6 шт.):  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}</math>            Вес: 5,55 кг</p>	1	МКР72-N1-54-55

## Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн 5/16, IP55

Корпуса идеальны для установки в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью: в гаражах, подвалах и т.д., а также для установки на открытом воздухе. Могут применяться в качестве щитов учета – возможность установки счетчика, учетно-распределительных щитов – возможность установки модульной аппаратуры и счетчика, щитов управления – возможность установки пускателя, промежуточного реле, таймеров и т.д.



4

### Преимущества

- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для крепежных отверстий, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через специальные выламываемые отверстия различного диаметра.
- Возможность установки DIN-рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Имеется отверстие для пломбирования, защищающего от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к контактной группе.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал крышки	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Ударная прочность	IK07 (2 Дж)