

# Корпуса модульные пластиковые с повышенной степенью защиты КМПн IP55

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



## Особенности, преимущества:

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и удерживают удары с энергией 6 Дж.
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Расстояние между дин-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Расстояние между дин-рейками от 125 до 130 мм, что обеспечивает удобство монтажа и прокладки кабеля.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность устанавливать дверцу с двух сторон (слева/справа).
- Полная герметичность корпуса.
- Наличие пластиковых винтов, легких в эксплуатации.
- Защита корпуса от несанкционированного проникновения, отверстия для пломбирования.
- Нулевая шина выполнена в форме кассеты.

## Технические характеристики:

Вид установки:	наружный.
Степень защиты:	IP55.
Класс защиты:	II.
Материал корпуса:	АБС пластик.
Материал дверцы:	поликарбонат.
Рабочая температура:	-20 до + 70 °С.
Цвет корпуса:	белый.
Номинальный ток:	63 А.
Номинальное напряжение:	400В AC/50 Гц для сетей TN, TT, IT.
Количество модулей:	от 5 до 57.
Количество рядов:	от 1 до 3.

## Преимущества



Невыпадающие винты для быстрой фиксации 1/4 оборота позволяют сократить время монтажа



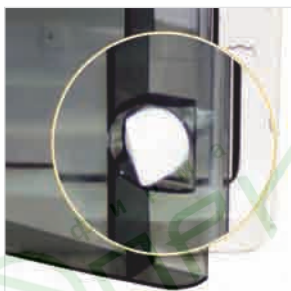
Дополнительный ступенчатый держатель для шин «земля» и «нейтраль». Он легко снимается и устанавливается на противоположную сторону.



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



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



Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



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



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



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.

## Габаритные размеры и чертежи

Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Вес: 0,4 кг.	50	МКP72-N-05-55
		КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Вес: 0,43 кг.	32	МКP72-N-07-55
		КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Вес: 0,7 кг.	24	МКP72-N-09-55
		КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Вес: 1,2 кг.	12	МКP72-N-13-55
		КМПн 2/19 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 19 модулей. Вес: 1,75 кг.	6	МКP72-N-19-55

## Габаритные размеры и чертежи

Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		КМПн 2/26 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей. Вес: 2,2 кг.	4	МКР72-N-26-55
		КМПн 2/38 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей. Вес: 3,65 кг.	1	МКР72-N-38-55
		КМПн 2/39 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей. Вес: 3,8 кг.	1	МКР72-N-39-55
		КМПн 2/57 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей. Вес: 5,55 кг.	1	МКР72-N-57-55

## Комплектация



ДИН-рейка



Сальники



Клеммы и ступенчатый суппорт