

## 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.



### Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 0,7 Дж (IK05).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность перенавешивания дверцы с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса и дверцы от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.

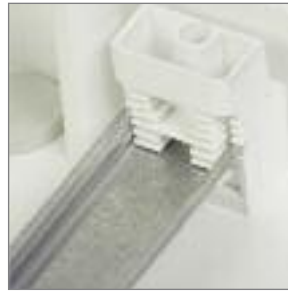
### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 5 до 36
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-40 ÷ +80
Климатическое исполнение	У2
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

## Особенности конструкции



Безопасный суппорт для шин N/PE.



Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.



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



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Возможность опломбировки дверцы корпуса.



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

4

## Комплектация



DIN-рейки



Сальники



Шины N/PE,  
суппорт для шин N/PE



Держатели DIN-рейки  
ступенчатого типа



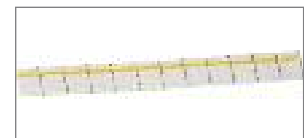
Пластиковые винты, дюбели



Заглушки резиновые



Монтажный уровень в корпусах  
на 18, 24 и 36 модулей



Маркировочная лента

## Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>Корпус пластиковый КМПн-5 IP55 навесной.                      Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 6/2 – 1 шт.                      Вес: 0,54 кг</p>	30	МКР72-N3-05-55
		<p>Корпус пластиковый КМПн-9 IP55 навесной.                      Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 10/2 – 1 шт.                      Вес: 0,79 кг</p>	20	МКР72-N3-09-55
		<p>Корпус пластиковый КМПн-12 IP55 навесной.                      Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 4/2 – 1 шт.;                      6×9 мм 10/2 – 1 шт.                      Вес: 1,03 кг</p>	12	МКР72-N3-12-55
		<p>Корпус пластиковый КМПн-18 IP55 навесной.                      Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 10/2 – 2 шт.                      Вес: 1,3 кг</p>	10	МКР72-N3-18-55
		<p>Корпус пластиковый КМПн-24 IP55 навесной.                      Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 6/2 – 1 шт.;                      6×9 мм 10/2 – 2 шт.                      Вес: 1,7 кг</p>	8	МКР72-N3-24-55
		<p>Корпус пластиковый КМПн-36 IP55 навесной.                      Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 6/2 – 1 шт.;                      6×9 мм 10/2 – 3 шт.                      Вес: 2,3 кг</p>	5	МКР72-N3-36-55