

Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66

НОВИНКА

Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать его в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



Преимущества

- Высококачественный полиуретановый уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту корпуса от влаги и пыли.
- Возможность запираания корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур – от -25 до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Стильный эргономичный дизайн.

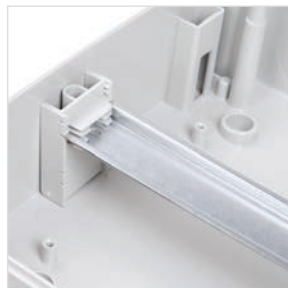
Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 7035
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 48
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$-25 \div +85$

Особенности конструкции



Направление открывания фасадной панели может быть легко изменено как вправо, так и влево по месту монтажа за счет наличия пластиковых петель.



Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой. DIN-рейка регулируется по глубине, для ее установки используются пластиковые фиксаторы.



Защита корпуса от несанкционированного доступа обеспечена наличием замка с трехгранным ключом.



Съемный держатель шин N и PE можно устанавливать как вверху, так и внизу корпуса на специальные крепления. Сами же шины N и PE устанавливаются на съемный держатель простым защелкиванием в посадочные места.



Удобный и точный монтаж корпуса возможен за счет специальной разметки крепежных отверстий для крепления корпуса к стене.



Легкая и быстрая установка сальников под разные сечения происходит за счет выламываемых отверстий различного диаметра, которые расположены вверху и внизу корпуса.

4

Комплектация



Шины N и PE с держателем и крышкой



Петли для навески дверцы



Замок с трехгранным ключом



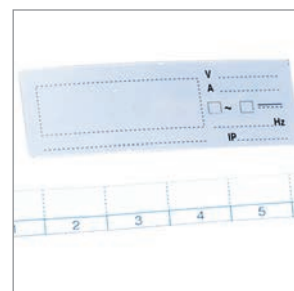
Заглушки модульные



Заглушки отверстий


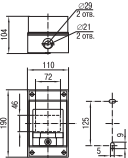

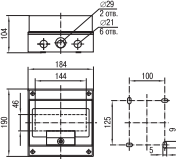

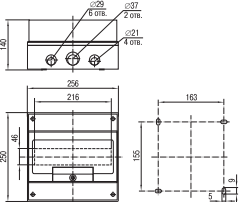

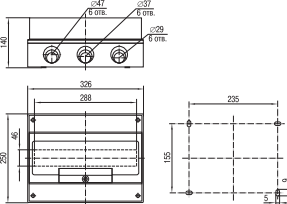

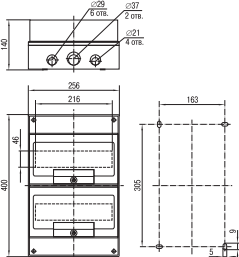

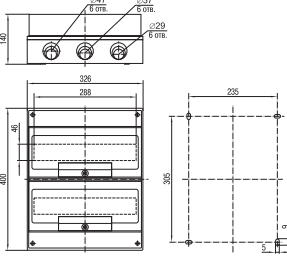

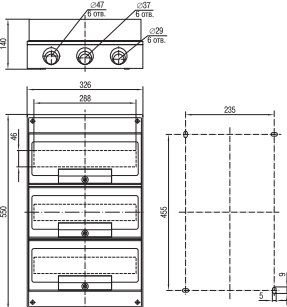


Метизы



Знаки маркировки

Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		<p>КМПН-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² Вес: 0,5 кг</p>	1	МКР73-N-04-66	8165863
		<p>КМПН-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² Вес: 0,71 кг</p>	1	МКР73-N-08-66	428844
		<p>КМПН-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² Вес: 1,42 кг</p>	1	МКР73-N-12-66	4800693
		<p>КМПН-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² Вес: 1,78 кг</p>	1	МКР73-N-16-66	5493356
		<p>КМПН-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 2 шт. Вес: 2,32 кг</p>	1	МКР73-N-24-66	8144427
		<p>КМПН-32, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 32 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 3 шт. Вес: 2,75 кг</p>	1	МКР73-N-32-66	267801
		<p>КМПН-48, навесной. Типоразмер: 3 ряда, 48 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 5 шт. Вес: 3,75 кг</p>	1	МКР73-N-48-66	3289058