

Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30

Для установки в жилых и офисных помещениях часто требуются компактные электрические распределители. Боксы серии КМПн, которые отличает современный дизайн и обтекаемые формы, подойдут к любому интерьеру.



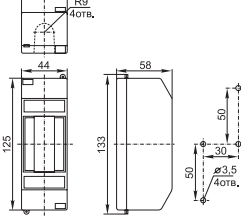
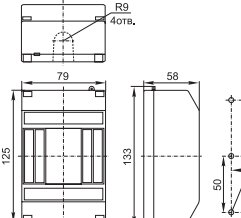
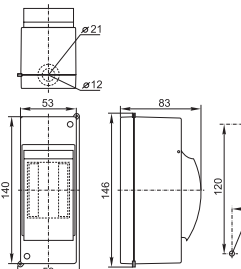
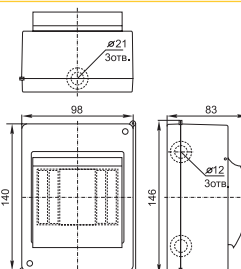
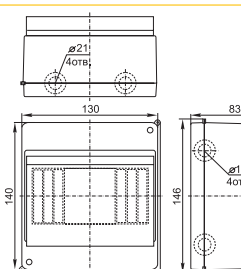
Преимущества

- Изготовлены из самозатухающих полимеров.
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – бокс можно опломбировать.
- Простой и быстрый монтаж.
- Подходят для установки автоматических выключателей шириной до 18 мм.
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия.
- Автоматические выключатели внутри бокса прочно крепятся на встроенную DIN-рейку.
- Возможность устанавливать несколько боксов в ряд.

Технические характеристики

Вид установки	наружный
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Материал	высококачественный полистирол, АБС-пластик
Цвет	белый RAL 9001/9010
Количество модулей	от 2 до 6

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Материал	Количество в упаковке	Артикул
	Бокс КМПн 1/2 для наружной установки. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	Полистирол	252	MKP31-N-02-30-252
	Бокс КМПн 1/4 для наружной установки. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	Полистирол	135	MKP31-N-04-30-135
	Бокс КМПн 2/2 для наружной установки. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	АБС-пластик	160	MKP42-N-02-30-20
	Бокс КМПн 2/4 для наружной установки. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	АБС-пластик	96	MKP42-N-04-30-12
	Бокс КМПн 2/ 6 для наружной установки. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей	АБС-пластик	72	MKP42-N-06-30-09

Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30

Предназначены для скрытой установки в жилых и офисных помещениях. Данные корпуса обладают уникальной конструкцией, которая обеспечивает удобство, быстроту монтажа и гармонично впишется в любой интерьер.



Преимущества

- Широкий выбор всевозможных аксессуаров, которые обеспечивают простой и быстрый монтаж.
- Защита от хищения электроэнергии благодаря возможности опломбировки корпуса.
- Стальная дверца обладает противокоррозийной защитой, достигнутой фосфатированием и порошковой краской.
- Простое изменение положения держателя нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля проводов благодаря наличию легкосъемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет выравнивать неровности штукатурки в пределах 18 мм.
- Легкое обозначение модульных устройств – наличие маркировочного листа.
- Облегчение работы монтажника – в комплект поставки входит инструкция.

Технические характеристики:

Вид установки	внутренний
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	400 В AC/50 Гц
Использование в сетях	TT, TE, TN
Материал основания	полистирол
Материал крепления	полифениленоксид
клемм PE/N	стальной лист
Материал дверцы, рамы	белый RAL9016
Цвет корпуса	
Количество модулей	от 14 до 56
Количество рядов	от 1 до 4

Преимущества



Рама и дверца, изготовленные из стального листа, обладают противокоррозийной защитой, окрашены специальной порошковой краской.



Возможность устанавливать съемные панели по центру корпуса во избежание потери в ходе монтажных работ.



Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.



Нулевая шина может устанавливаться с разных сторон.



Благодаря съемной панели удобно производить ввод проводников.



Экономию времени и быстроту монтажа обеспечивают монтажные аксессуары.



В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.



Упаковка снабжена специальными метками, которые помогают монтажнику с точностью до миллиметра без дополнительных чертежей установить корпус в нише.

Комплектация



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели

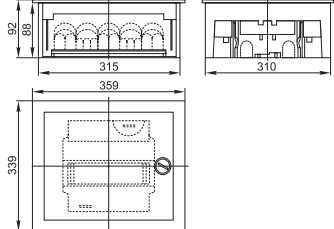
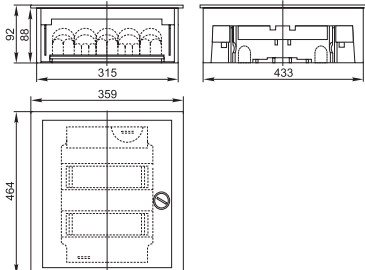
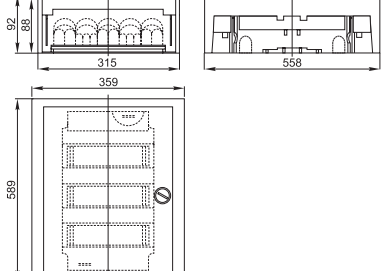
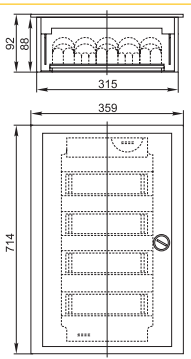


DIN-рейка. Суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления



Инструкция, маркировочный лист

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Вес: 2,088 кг.	1	MKP54-V-14-30-01
 	КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Вес: 2,838 кг.	1	MKP54-V-28-30-01
 	КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Вес: 3,6 кг.	1	MKP54-V-42-30-01
 	КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Вес: 4,6 кг.	1	MKP54-V-56-30-01

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П IP40

Используются в осветительных сетях 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.



Преимущества

- Ударопрочный, самозатухающий АБС-пластик.
- Вертикальное расположение корпуса и крышки
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Наличие специальной планки для крепления нулевой шины.
- Маркировочная лента входит в комплект изделия.
- Универсальные винты.
- Надежная DIN-рейка.

Технические характеристики

Вид установки	наружный и внутренний
Степень защиты	IP40
Класс защиты	II
Материал	АБС-пластик
Рабочая температура	-15 °C ÷ +60 °C
Цвет корпуса	белый
Номинальный ток	63 A
Количество модулей	от 4 до 36
Количество рядов	от 1 до 3

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 iEK.



Нулевая шина крепится на специальную панель. Она легко снимается и устанавливается на противоположную сторону. Обеспечивает высокую безопасность: токоведущие части закрыты для предотвращения преднамеренного прикосновения. Самозатухает при температуре 950 °C.



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 походят к любому типу отвертки.

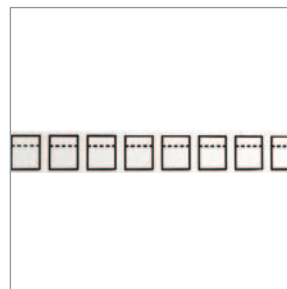
Комплектация



DIN-рейка



Суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления

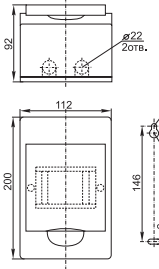
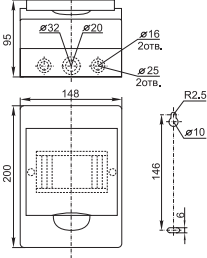
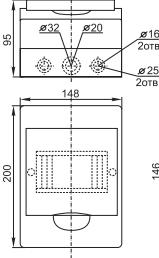
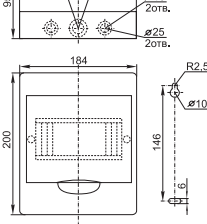
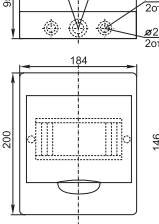
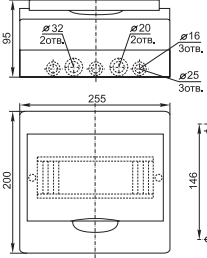
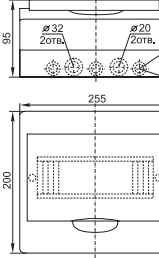
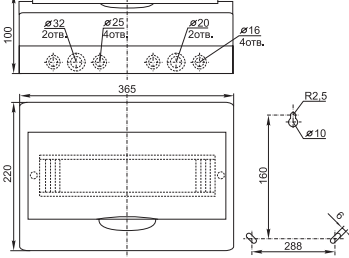
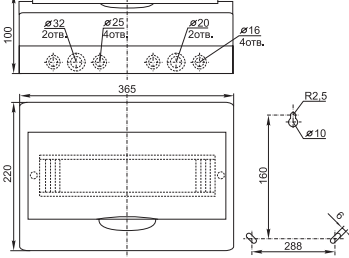


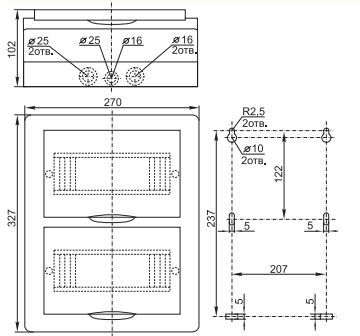
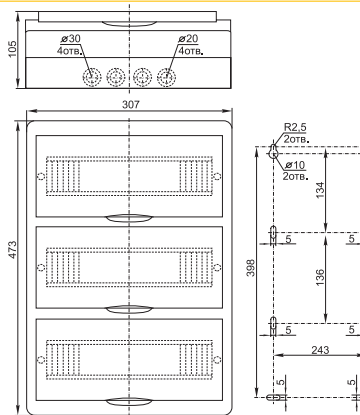
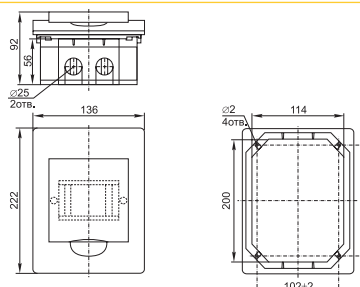
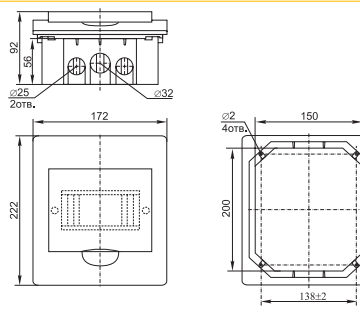
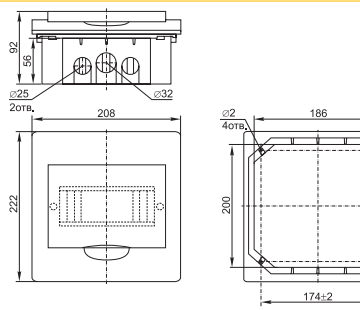
Маркировочная лента

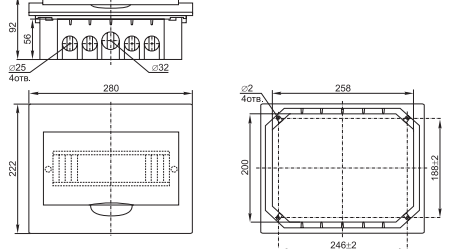
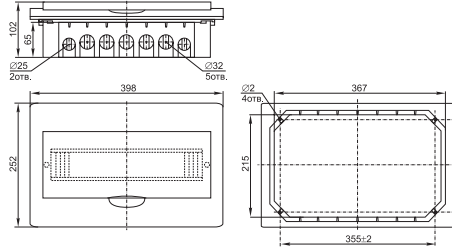
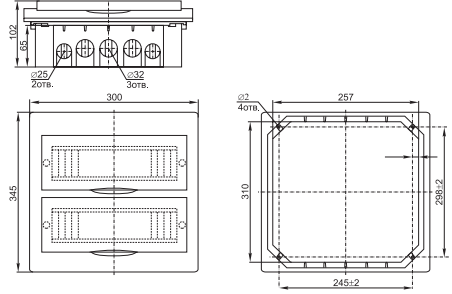
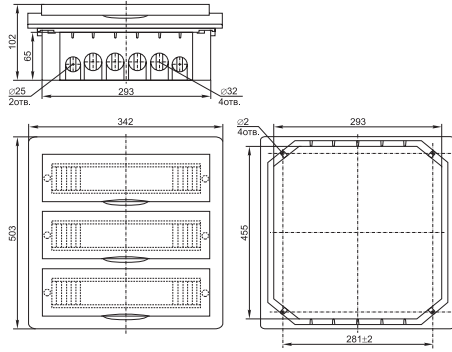


Винты, пластиковые дюбели, заглушки

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	ШРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Клеммы: 3×10 mm ² +4×10 mm ²	20	MKP12-N-04-40-20
 	ШРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: 6×10 mm ² +3×10 mm ²	20	MKP12-N-06-40-20
 	ШРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: 8×10 mm ² +4×10 mm ²	20	MKP12-N-08-40-20
 	ШРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 mm ² +4×10 mm ² + 4×10 mm ²	10	MKP12-N-12-40-10
	ШРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы: 9×10 mm ² +9×10 mm ² + 4×10 mm ²	10	MKP12-N-18-40-10

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	ЩРН-П-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы: $8 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$ $8 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$	10	MKP12-N-24-40-10
 	ЩРН-П-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: $8 \times 10 \text{ mm}^2 + 6 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$ $8 \times 10 \text{ mm}^2 + 6 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$	5	MKP12-N-36-40-05
 	ЩРВ-П-4 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Клеммы: $3 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$	20	MKP12-V-04-40-20
 	ЩРВ-П-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: $6 \times 10 \text{ mm}^2 + 3 \times 10 \text{ mm}^2$	20	MKP12-V-06-40-20
 	ЩРВ-П-8 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: $8 \times 10 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2$	20	MKP12-V-08-40-20

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	ЩРВ-П-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 мм ² +4×10 мм ² +4×10 мм ²	10	MKP12-V-12-40-10
 	ЩРВ-П-18 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы: 9×10 мм ² +9×10 мм ² +4×10 мм ²	10	MKP12-V-18-40-10
 	ЩРВ-П-24 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы: 8×10 мм ² +4×10 мм ² +4×10 мм ² 8×10 мм ² +4×10 мм ² +4×10 мм ²	10	MKP12-V-24-40-10
 	ЩРВ-П-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: 8×10 мм ² +6×10 мм ² +4×10 мм ² 8×10 мм ² +6×10 мм ² +4×10 мм ²	5	MKP12-V-36-40-05

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-Пм

Предназначены для установки в жилых и общественных зданиях. Позволяют проводить встроенный и навесной монтаж. Конструкция корпусов предполагает использование большого количества модулей, в которых может быть установлена вся серия автоматических выключателей ВА47 и других изделий модульной серии марки IEK.



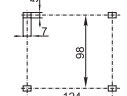
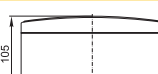
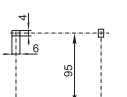
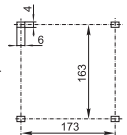
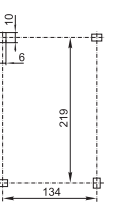
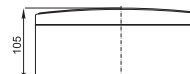
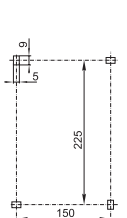
Преимущества

- Самозатухающий АБС-пластик. Испытание корпуса нитью накала до 650 °C;
- Задняя панель защищена от проникновения пыли;
- Полная комплектация для монтажа: оцинкованная DIN-рейка, нулевая шина, комплект изделий для крепления;
- Дверцы выполнены из темного органического стекла и позволяют наблюдать за состоянием приборов;
- Качество подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России.

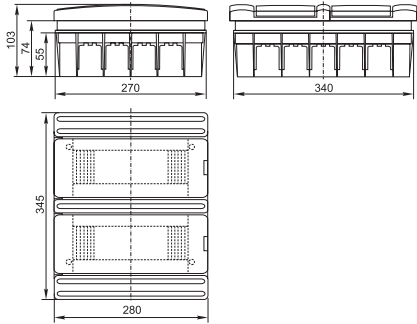
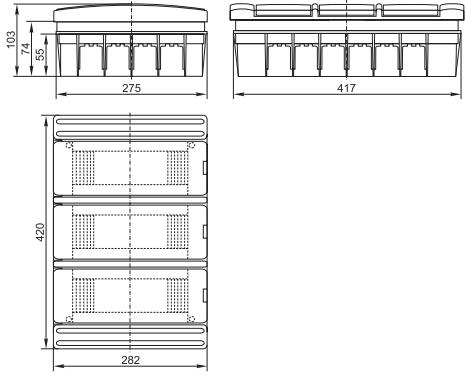
Технические характеристики

Вид установки	наружный и внутренний
Степень защиты	IP40
Класс защиты	II
Материал	АБС-пластик
Рабочая температура	-15 °C ÷ +60 °C
Цвет корпуса	серый
Номинальный ток	63 A
Количество модулей	от 4 до 36
Количество рядов	от 1 до 3

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
  	ЩРН-Пм-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы 2×10 мм ²	24	MKP22-N-06-40-24
  	ЩРН-Пм-9 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Клеммы 4×10 мм ²	16	MKP22-N-09-40-16
  	ЩРН-Пм-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы 2×16 мм ² +7×10 мм ²	12	MKP22-N-12-40-12
  	ЩРН-Пм-16 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 16 модулей. Клеммы 2×16 мм ² +4×10 мм ²	10	MKP22-N-16-40-10
  	ЩРН-Пм-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы 2×16 мм ² +7×10 мм ²	08	MKP22-N-24-40-08

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	ШРН-Пм-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы 2×16 мм ² +7×10 мм ²	06	MKP22-N-36-40-06
	ШРВ-Пм-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы 2×10 мм ²	24	MKP22-V-06-40-24
	ШРВ-Пм-9 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Клеммы 4×10 мм ²	26	MKP22-V-09-40-16
	ШРВ-Пм-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы 2×16 мм ² +7×10 мм ²	12	MKP22-V-12-40-12
	ШРВ-Пм-16 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 16 модулей. Клеммы 2×16 мм ² +4×10 мм ²	10	MKP22-V-16-40-10

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	<p>ШРВ-Пм-24 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы 2×16 мм^2+7×10 мм^2</p>	08	MKP22-V-24-40-08
 	<p>ШРВ-Пм-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы 2×16 мм^2+7×10 мм^2</p>	06	MKP22-V-36-40-06

Комплектация



DIN-рейка



Клеммники нейтрали и заземления



Винты, пластиковые дюбели

Корпуса модульные пластиковые 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.



Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 6 Дж (IK08).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °C).
- Расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Расстояние между DIN-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 °C до + 70 °C
Цвет корпуса	белый
Номинальный ток	63 А
Номинальное напряжение	400 В AC/50 Гц для сетей TN, TT, IT
Количество модулей	от 5 до 57
Количество рядов	от 1 до 3

Особенности конструкции



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



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



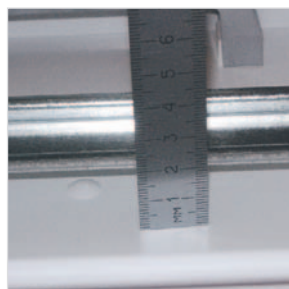
Для удобства эксплуатации корпуса предусмотрено изменение направления дверцы. При легком нажатии дверца снимается с фиксаторов и устанавливается на другую сторону.



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 DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм), расстояние между DIN-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.

Комплектация



DIN-рейка

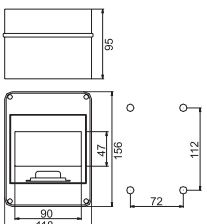
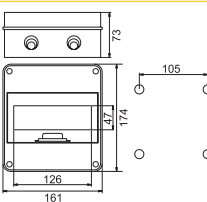
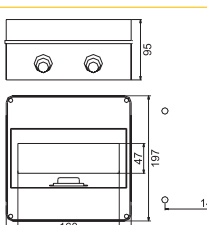
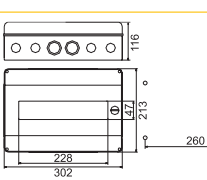
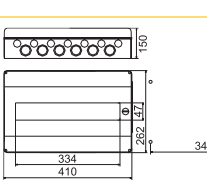


Сальники



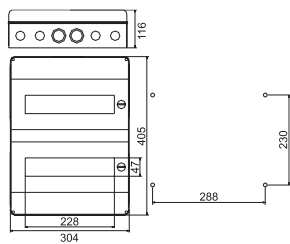
Клеммы и ступенчатый суппорт

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Вес: 0,4 кг.	50	MKP72-N-05-55
	КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Вес: 0,43 кг.	32	MKP72-N-07-55
	КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Вес: 0,7 кг.	24	MKP72-N-09-55
	КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Вес: 1,2 кг.	12	MKP72-N-13-55
	КМПн 2/19 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 19 модулей. Вес: 1,75 кг.	6	MKP72-N-19-55



Габаритные и установочные размеры

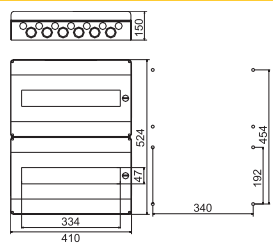


Наименование

КМПн 2/26 IP55 навесной.
Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей.
Вес: 2,2 кг.

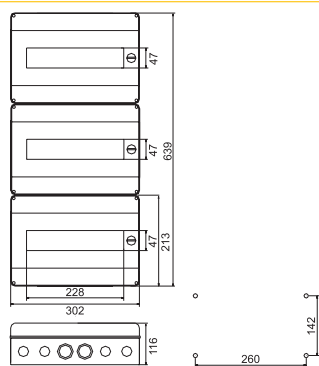
Количество
в упаковке

4 MKP72-N-26-55



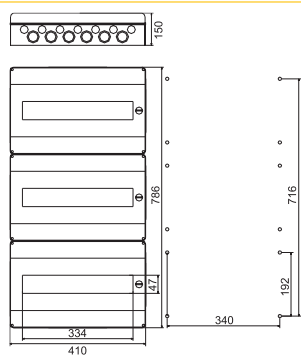
КМПн 2/38 IP55 навесной.
Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей.
Вес: 3,65 кг.

1 MKP72-N-38-55



КМПн 2/39 IP55 навесной.
Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей.
Вес: 3,8 кг.

1 MKP72-N-39-55



КМПн 2/57 IP55 навесной.
Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей.
Вес: 5,55 кг.

1 MKP72-N-57-55

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

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.



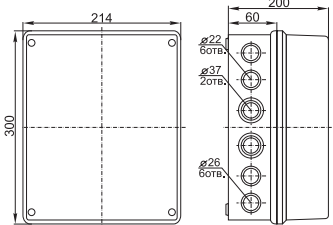
Преимущества

- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, а материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для винтовых отверстий, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через специальные намеченные выламываемые отверстия различного диаметра.
- Габаритные размеры корпуса позволяют без лишней сложности установить в них определенное количество электроаппаратов, модульных устройств и выдержать заданные для них зазоры с учетом обеспечения удобства и безопасности их обслуживания, ремонта и замены.
- Возможность установки DIN-рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Имеется отверстие для пломбирования, которое защищает от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к контактной группе.

Технические характеристики:

Материал основания	АБС-пластик
Материал крышки	поликарбонат
Степень защиты	IP55
Степень защиты от механических повреждений	K07
Цвет основания	белый
Цвет крышки	прозрачный серый

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	КМ Ph 5/16 IP55 с прозрачной крышкой	10	MKP75-N-16-55-10

Комплектация



Заглушки, сальники, шурупы

Корпуса для установки счетчика KC1-IP54

Корпуса типа KC1-IP54 для установки однофазного счетчика и модульных аппаратов защиты (далее корпус) предназначены для установки однофазного счетчика электроэнергии и модульных аппаратов защиты (выключателей нагрузки, автоматических выключателей защиты от сверхтоков, дифференциальных автоматических выключателей) в однофазных цепях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Корпус предназначен для установки на стенах в жилых, общественных и производственных помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также на открытом воздухе (на столбах диаметром не более 320 мм, опорах).



Технические характеристики:

Способ монтажа:	для наружной установки.
Число фаз в групповых цепях:	для однофазных цепей.
Способ защиты от поражения электрическим током:	класс II.
Диапазон рабочих температур:	-25 °C ÷ + 40 °C.
Относительная влажность:	не более 50% при 40 °C. При более низких температурах допускается относительная влажность до 90%.
Высота над уровнем моря:	до 2000 м.

Степень загрязнения окружающей среды	3
Номинальное рабочее напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	400 В
Номинальный ток цепи	63 А
Ударная прочность	10 Дж
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Число модульных аппаратов, устанавливаемых в корпус	3
Масса	0,85 кг

Особенности



Автоматический выключатель
Сборочное отверстие (3)
Скоба механизма ввода (1)
Нажимной рычаг (2)



Окна из прозрачного материала обеспечивают визуальный доступ к показаниям счетчика и состоянию автоматического защитного выключателя.

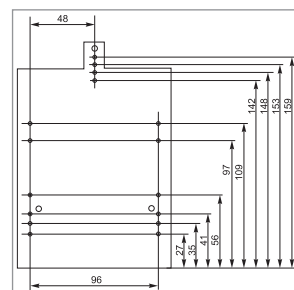


На монтажную панель вместо счетчика возможна установка DIN-рейки (поставляется в комплекте).

Для оперирования рукояткой автоматического выключателя корпус снабжен нажимным механизмом взвода, позволяющим включать автоматический выключатель, не открывая корпус.

Принцип действия механизма взвода. Механизм взвода состоит из скобы (1), нажимного рычага (2). Монтаж скобы (1) осуществляется согласно рисунку 4 с помощью шайбы и 2 гаек, в сборочное отверстие выключателя (3). После чего скобу размещают в прорези нажимного рычага (2) корпуса.

Внимание! В случае если автоматический выключатель имеет рукоятку отличную от представленной на рис., на рукоятку выключателя необходимо установить пластиковую накладку (поставляется в комплекте).



Установка электросчетчика внутрь корпуса осуществляется на монтажную панель. Монтажная панель имеет отверстия под различные типоисполнения электросчетчиков: ЦЭ6807Б-Р, ЦЭ6827М1, ЦЭ6807Б-Ш1, ЦЭ6807П-Ш1, ЦЭ6807П-Ш6, ЦЭ6807П-Ш4, ЦЭ6807Б-Ш4, Меркурий 201 и т.д. При установке электросчетчиков, отличных от представленных, используйте установочные размеры, приведенные на рисунке.

Комплектация



DIN-рейка и монтажная панель



Винт пломбировочный



Скоба механизма ввода



Накладка на рукоятку автоматического выключателя

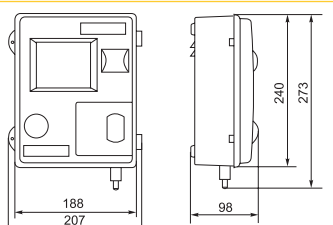


Комплект крепления на стену



Комплект крепления на стол

Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	Корпус для установки счетчика KC1-IP54	12	MSP10-2-54
	Комплект крепления на столб для корпуса KC1-IP54	12	MSP10-2-M

Панели для установки счетчика ПУ

Предназначены для установки на них однофазных и трехфазных счетчиков. В панели с боксами устанавливается модульная аппаратура распределения электроэнергии и защиты сетей от перегрузки и тока короткого замыкания напряжением до 400 В, 50 Гц одновременно с размещением однофазного или трехфазного счетчика для учета электроэнергии.



Преимущества

- Панели изготовлены из самозатухающего ПВХ.
- Панели с боксами комплектуются нулевыми шинами.
- Дверцы защищают модульные устройства от попадания пыли.
- Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.
- Надежное крепление на стену.
- Легкий и быстрый монтаж.

Технические характеристики:

Материал	ПВХ
Цвет	белый RAL 9001/9010
Степень защиты	IP20...IP40
Номинальное напряжение	400 В
Номинальный ток	63 А
Тип счетчика для установки	1-фазный, 3-фазный

Ассортимент

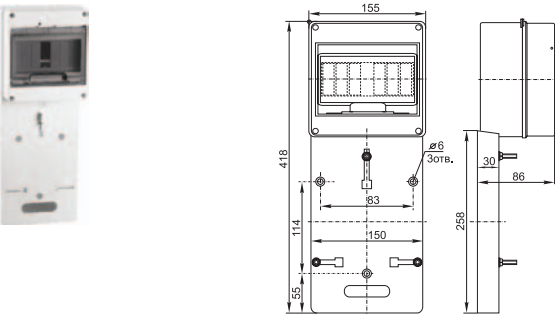
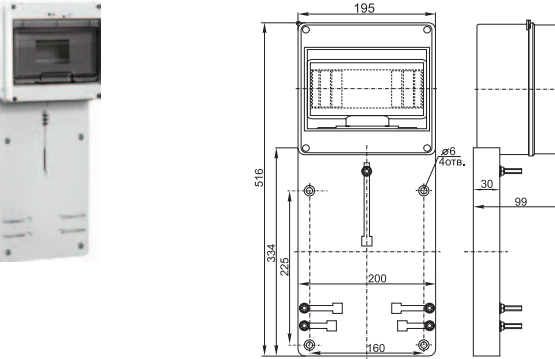
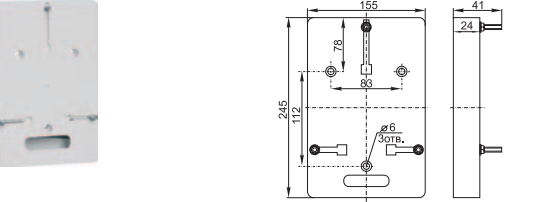
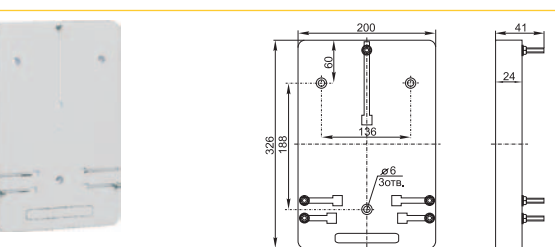
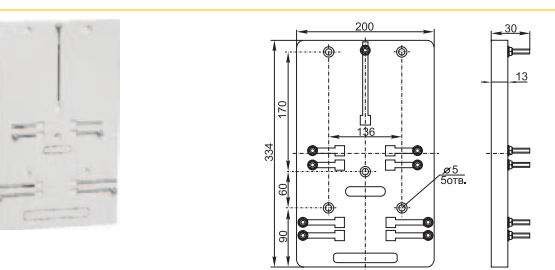
Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей	28	MPP10-1
	ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей	24	MPP10-3
	ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика	105	MPP11-1
	ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика	64	MPP11-3
	ПУ 2/0 универсальная	90	MPP11-2

Таблица выбора

Кол-во модулей	Вид монтажа	Количество рядов				Степень защиты	Наличие дверцы, положение, материал	Тип	Артикул
		1	2	3	4				
2	Наружной установки (крепление без шурупов)	•				•		КМПн1/2	MKP31-N-02-30-252
2	Наружной установки (крепление шурупами)	•				•		КМПн2/2	MKP42-N-02-30-20
4	Наружной установки (крепление без шурупов)	•				•		КМПн1/4	MKP31-N-02-30-135
4	Наружной установки (крепление шурупами)	•				•		ЩРН-П-4	MKP12-N-04-40-20
4	Наружной установки (крепление шурупами)	•				•		КМПн2/4	MKP42-N-04-30-12
4	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-4	MKP12-V-04-40-20
5	Наружной установки	•				•		КМПн2/5	MKP72-N-05-55
6	Наружной установки	•				•		КМПн2/6	MKP42-N-06-30-09
6	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-6	MKP22-N-06-40-24
6	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-6	MKP12-N-06-40-20
6	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-6	MKP22-V-06-40-24
6	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-6	MKP12-V-06-40-20
7	Наружной установки	•				•		КМПн 2/7	MKP72-N-07-55
8	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-8	MKP12-N-08-40-20
8	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-8	MKP12-V-08-40-20
9	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-9	MKP22-N-09-40-16
9	Наружной установки	•				•		КМПн 2/9	MKP72-N-09-55
9	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-9	MKP22-V-09-40-16
12	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-12	MKP22-N-12-40-12
12	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-12	MKP12-N-12-40-10
12	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-12	MKP22-V-12-40-12
12	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-12	MKP12-V-12-40-10
13	Наружной установки	•				•		КМПн 2/13	MKP72-N-13-55
14	Внутренней установки	•				•		КМПн 4/14	MKP54-V-14-30-01
16	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-16	MKP22-N-16-40-10
16	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-16	MKP22-V-16-40-10
18	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-18	MKP12-N-18-40-10
18	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-18	MKP12-V-18-40-10
19	Наружной установки	•				•		КМПн 2/19	MKP72-N-19-55
24	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-24	MKP22-N-24-40-08
24	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-24	MKP12-N-24-40-10
24	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-24	MKP12-V-24-40-08
24	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-24	MKP12-V-24-40-10
26	Наружной установки	•				•		КМПн 2/26	MKP72-N-26-55
28	Внутренней установки	•				•		КМПв 4/28	MKP54-V-28-30-01
36	Наружной установки	•				•		ЩРН-Пм-36	MKP22-N-36-40-06
36	Наружной установки	•				•		ЩРН-П-36	MKP12-N-36-40-05
36	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-Пм-36	MKP22-V-36-40-06
36	Внутренней установки	•				•		ЩРВ-П-36	MKP12-V-36-40-05
38	Наружной установки	•				•		КМПн 2/38	MKP72-N-38-55
39	Наружной установки	•				•		КМПн 2/39	MKP72-N-39-55
42	Внутренней установки	•				•		КМПн 4/42	MKP54-N-42-30-1
56	Внутренней установки	•				•		КМПн 4/56	MKP54-N-56-30-1
57	Наружной установки	•				•		КМПн 2/57	MKP72-N-57-55