

Корпуса металлические вводно-учетные ЩУ IP66 IEK®

Надежная защита оборудования и повышенная степень защиты от пыли и влаги

Для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.



Преимущества корпусов ЩУ IP66 IEK®



Повышенная степень защиты от пыли и влаги IP66.



Совместимость с системой АСКУЭ.



Улучшенная антикоррозийная стойкость.



Двойная пломбировка (внутренней и наружной двери).

Отрасли

ЖИЛ	КОММ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН	ПИ	СМО	СЩО	РОЗН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика	Проектные институты	Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница

Каналы сбыта

Особенности корпусов ЩУ IP66 IEK®



Наличие опломбировки.



Козырек защищает от попадания влаги.



Дополнительное отверстие снизу для отдельного вывода внешней антенны GSM при установке АСКУЭ.



Ударопрочное герметичное окно для удобства снятия показаний счетчика.

Технические характеристики корпусов ЩУ IP66 IEK®

Степень защиты: **IP66**.

Климатическое исполнение: **У1**.

Номинальный ток: **до 100 А.**

Цвет: **RAL 7035.**

Ассортимент корпусов ЩУ IP66 IEK®

Артикул	Наименование	Тип счетчика	Кол-во дверей	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм
MKM51-N-01-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP66	однофазный	1	310×300×150
MKM51-N-03-54	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP66	трехфазный	1	445×400×150
MKM51-N-04-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP66	однофазный	2	310×300×150
MKM51-N-09-54	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP66	трехфазный	2	445×400×150