

Корпуса металлические TITAN 5 ЩРн(в) IEK®

НОВИНКА

Корпуса ЩРн(в) серии TITAN 5 IEK® рассчитаны на установку большого количества модулей – от 120 до 216.

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

TITAN



Произведено
в
России



Преимущества металлических корпусов TITAN 5 ЩРн(в) IEK®



Премиальное качество по привлекательной цене.



Съемная монтажная рама – удобство и простота сборки.



Возможность установки от 120 до 216 модулей.



Шины и негорючий суппорт в комплекте.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®



Защитная пластиковая панель исключает поражение током в ходе эксплуатации.



Шины N и PE защелкиваются в держатели стоек, которые устанавливаются в гнезда монтажных профилей при помощи зацепов. Удобный подвод кабеля.



Высококачественный уплотнитель по периметру двери – обеспечение защиты IP54.



Съемная монтажная рама – возможен монтаж электрооборудования вне корпуса (расстояние между DIN-рейками 125 мм).

Технические характеристики металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®

Тип исполнения: **навесной, встраиваемый.**
Номинальный ток: **до 125 А.**
Степень защиты: **IP31 и IP54.**

Ударопрочность: **IK08.**
Климатическое исполнение: **УХЛ3, У2.**
Цвет: **серый (RAL7035).**

Ассортимент металлических корпусов ТИТАН 5 ЩРн(в) IEK®

Артикул	Наименование	Количество модулей	Размеры (В×Ш×Г, мм)
МКМ12-V-120-31-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-120 IP31 УХЛ3	120	855×662×140
МКМ12-V-144-31-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-144 IP31 УХЛ3	144	980×662×140
МКМ12-V-180-31-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-180 IP31 УХЛ3	180	855×922×140
МКМ12-V-216-31-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРв-216 IP31 УХЛ3	216	980×922×140
МКМ11-N-120-54-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-120 IP54 У2	120	815×620×140
МКМ11-N-144-54-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-144 IP54 У2	144	940×620×140
МКМ11-N-180-54-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-180 IP54 У2	180	815×880×140
МКМ11-N-216-54-Z-U	ТИТАН 5 Корпус металлический ЩРн-216 IP54 У2	216	940×880×140