

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ



➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластиковые коробки предназначены для размещения в них коммутационных устройств распределительных сетей. Коробки изготовлены из негорючего и небульющегося пластика, который сохраняет свои свойства в широком температурном диапазоне и имеют степень защиты IP65.

Корпус подходит для установки в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной загрязненностью, а также для установки на открытом воздухе. Идеальны для эксплуатации автомобильных гаражах, автомойках, подвалах лабораториях, мастерских и т.д.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Корпуса обладают высоким уровнем прочности и удерживают удары с энергией 6 Дж.
2. Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
3. Наличие герметического корпуса.
4. Наличие пластиковых винтов, легких в эксплуатации.
5. Вид установки: внутренний и наружный.
6. Класс защиты: II.
7. Материал: АБС пластик.
8. Рабочая температура: -15 до +60 °С.
9. Цвет корпуса: белый.
10. Номинальный ток: 63А.
11. Количество модулей: от 4 до 36.
12. Количество рядов: от 1 до 3.

Тип	Характеристики	
	Габариты, мм	Степень защиты
W01	125x125x75	IP65
W02	80x180x85	IP65
W03	200x200x100	IP65
W05	75x125x75	IP65
W06	75x125x100	IP65