



## Щит распределительный навесной ЩРН-24э (395x310x120) IP31

SNR-UFDB-3953112-IP31

### Описание

Щиты распределительные ЩРН IP31 предназначены для распределения электроэнергии внутри зданий. Возможна установка до 24 модулей различного модульного оборудования (Автоматические выключатели, счетчики электрической энергии, устройства защитного отключения и защиты от повышенного напряжения и т.п.). Щиты могут быть применены в строительстве и эксплуатации ИЖС, жилых многоквартирных домов и промышленных зданий. В нижней части корпуса щита предусмотрены отверстия для ввода/вывода эл.питающих кабелей.

Электрощиты изготовлены из листовой стали российского производства, соответствующей ГОСТ 1050-88. Сборка корпусов осуществляется методом электро-дуговой и контактной сварки, что обеспечивает их жесткость и герметичность соединения частей. Щиты оснащены съемной фальш-панелью. Электрощиты покрыты порошковой краской, которая обеспечивает надежную защиту от воздействия внешних факторов.

#### Комплектация:

Паспорт изделия 1  
Корпус электрощита 1  
Замок почтовый IP31, шт 1  
Наклейки для маркировки модулей, шт 12  
DIN рейка 1  
Знаки электробезопасности 2  
Монтажный комплект 1  
Сальник (гермоввод) D34 3

### Общие

Тип шкафа	Щиты распределительные металлические
Класс защиты IP	IP31
Глубина ,мм	120
Максимальное кол-во модулей для установки	24
Цвет	Серый
Вес, кг	4,1