



Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600x400x200мм, серия RT с блоком питания (SNR-TWC- 604020-RTU-IP30)

SNR-TWC-604020-RTU-IP30

Описание

Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600x400x200мм, серия RT с блоком питания предназначен для организации соединения волокон магистрального кабеля и размещения сетевого коммутатора. Шкаф рассчитан на использование в закрытых помещениях.

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию. Дверь распашная с максимальным углом открытия двери 180°, замок цилиндрический под "английский" ключ.

В шкафах предусмотрена съемная панель под установку сплайс кассеты и подключения до 8 адаптеров SC / LC Duplex. Распашная съемная панель под установку коммутатора высотой 1U. Место под установку аккумулятора, блока питания, автоматического выключателя и розетки. Монтажные уголки и профили для организации кабеля внутри шкафа.

Степень защиты: IP30. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

Комплектация:

- Источник питания PSC-60A-C с функцией ИБП - 1шт
- Сплайс-кассета универсальная FT-U-01 - 1 шт.
- Автоматический выключатель - 1 шт.
- Розетка - 1 шт.

Коммутатор, патч-корды и аккумулятор поставляются отдельно.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP30
Высота мм	600
Высота, U	1
Ширина	400
Глубина ,мм	200

Полезная глубина,мм	180
Распределенная нагрузка,кг	60
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Цвет	Серый

Доп. описание

Габаритные размеры

Схема электрическая принципиальная

Обозначение	Наименование
QF1	Автоматический выключатель 2P 16A
XS1	Розетка на DIN-рейку
Bat1	Аккумулятор 12В
A1	Источник питания PSC-60A-C 60 Вт
A2	Коммутатор
XS2	Разъем питания