



Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600х400х200мм, серия RT с блоком питания (SNR-TWC-604020-RTU-IP30)

SNR-TWC-604020-RTU-IP30

Описание

Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600х400х200мм, 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 цилинндрический 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-С с функцией ИБП - 1шт Сплайс-кассета универсальная FT-U-01 - 1 шт. Автоматический выключатель - 1 шт.

Коммутатор, патч-корды и аккумулятор поставляются отдельно.

Габаритные размеры

Схема электрическая принципиальная





Обозначение	Наименование
QF1	Автоматический выключатель 2Р 16А
XS1	Розетка на DIN-рейку
Bat1	Аккумулятор 12В
A1	Источник питания PSC-60A-C 60 Вт
A2	Коммутатор
XS2	Разъем питания
4	<u> </u>

Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф

Тип установки Настенная

Класс защиты IP IP30

Цвет Серый

Распределенная нагрузка, кг 60

Размеры

Высота, U

Ширина 400

Высота, мм 600

Глубина, мм 200

Полезная глубина, мм 180

Конструкция и материалы

Тип двери спереди Цельнометаллическая