

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

SNR-TWC-604020-RTU-IP30 (уценка)

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.

Доп. описание

Габаритные размеры

Схема электрическая принципиальная



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