

Шкаф телекоммуникационный напольный 22U 600x800мм, серия TFC (SNR-TFC-226080-GN-G) (после теста)

SNR-TFC-226080-GN-G (уценка, после теста)

Описание

Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC - универсальное решение для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймого стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях.

Шкаф имеет привлекательный современный дизайн, обеспечивает удобное обслуживание оборудования и может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Допустимая распределенная нагрузка - 1000 кг. Степень защиты - IP 20.

- ⊳ Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.
- ⊳ Передняя дверь шкафа выполнена из тонированного закаленного стекла. Задняя дверь металлическая, глухая. Передняя и задняя двери оснащены замками.
- ⊳ Благодаря легкосъемным боковым панелям обеспечивается удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.
- ⊳ Для удобства монтажа кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу шкафа.
- ⊳ Вертикальные профили имеют юнитовую разметку в соответствии со стандартом DIN 41494-7.
- ⊳ Напольный шкаф ТFC комплектуется регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола и поворотными роликовыми опорами для обеспечения возможности перемещения.
- ⊳ В шкафу предусмотрен болт заземления.
- ightarrow В конструкции шкафа предусмотрена установка активной вентиляции (Приобретается отдельно).

Шкаф

в сборе после теста.





Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф

Тип установки Напольный

Класс защиты IP IP20

Высота, U 22

Ширина 600

Высота, мм 1015

Глубина, мм 800

Полезная глубина, мм 550

Распределенная нагрузка,кг 150

Тип двери спереди Стеклянная

Тип двери сзади Цельнометаллическая панель

Цвет Серый