



Шкаф телекоммуникационный напольный 47U 800х800мм, серия TFC (SNR-TFC-478080-CPDP-G-SF)

SNR-TFC-478080-CPDP-G-SF

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 - 800 кг. Степень защиты – IP 20.

- ⊳ Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.
- ⊳ Металлические двери имеют перфорацию, что способствует отличной продуваемости шкафа. Передняя и задняя двери оснащены замками.
- ⊳ Благодаря **легкосъемным боковым панелям** обеспечивается удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.
- ightarrow Для удобства монтажа кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу шкафа.
- ightarrow 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.
- ⊳ В конструкции шкафа предусмотрена установка активной вентиляции (Приобретается отдельно).

Шкаф поставляется в разборном виде, инструкция по сборке представлена в паспорте.

Информация для заказа:





Артикул	Высота, U	Ширина,мм	Глубина, мм	Высота, мм
SNR-TFC-428080-CPDP-G-SF	42	800	800	2055
SNR-TFC-428010-CPDP-G-SF	42	800	1000	2055
SNR-TFC-428012-CPDP-G-SF	42	800	1200	2055
SNR-TFC-478080-CPDP-G-SF	47	800	800	2277
SNR-TFC-478010-CPDP-G-SF	47	800	1000	2277

Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф

Тип установки Напольное

Класс защиты IP IP20

Цвет Серый

Размеры

Высота, U47Ширина800Высота, мм2277Глубина, мм800Полезная глубина, мм550

Конструкция и материалы

Конструкция шкафа Разборная

Тип двери спереди Одностворчатая перфорированная

Тип двери сзади Двустворчатая перфорированная

Распределенная нагрузка,кг 800