



Шкаф телекоммуникационный напольный 42U 600x600мм, серия TFC (SNR-TFC-426060- CPDP-G-SF)

SNR-TFC-426060-CPDP-G-SF

Описание

Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC - универсальное решение для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймового 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 **легкоъемным 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 TFC 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.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Напольное
Класс защиты IP	IP20
Высота мм	2 055
Высота, U	42



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Ширина	600
Глубина ,мм	600
Тип двери спереди	Двустворчатая перфорированная
Тип двери сзади	Однустворчатая перфорированная
Цвет	Серый

Доп. описание

Информация для заказа:

Артикул	Высота, U	Ширина,мм	Глубина, мм	Высота, мм
SNR-TFC-226060-CPDP-G-SF	22	600	600	1166
SNR-TFC-226080-CPDP-G-SF	22	600	800	1166
SNR-TFC-426060-CPDP-G-SF	42	600	600	2055
SNR-TFC-426080-CPDP-G-SF	42	600	800	2055
SNR-TFC-426010-CPDP-G-SF	42	600	1000	2055