

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSMX18640

Шкаф SMX 304L нержавеющая сталь
1800X600X400



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial SMX
Область применения	Универсальный
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота	1800 мм
Ширина шкафа	600 мм
Глубина шкафа	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Состав устройства	1 корпус 1 плата кабельного ввода 1 дверь 4 кронштейны для монтажной платы 1 система запирания с ручкой (дверь)

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Цельный корпус, складной и привариваемый
Тип двери	Дверь
Количество дверей	Лицевая панель : 1 дверь (-и)
Открытие двери	120 °, реверсируемый
Тип замка	3-точечный замок, рукоятка с 5 мм двойной запорной планкой
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Сплошной
Удобство для доступа	Передняя сторона
Съемные части	Дверь крепление: шарнирами Кронштейны для монтажной платы крепление: винтами Панель муфт кабельного ввода крепление: защелками
Материал	Петля : нержавеющая сталь Корпус и дверца : нержавеющая сталь 304L Ручка : сплав zamak
Обработка поверхности	Шкаф : щетки Scotch-Brite®

Ручка : окрашенный

Толщина	1.5 мм
Масса продукта	85 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62208
Сертификация продукта	UL 508 CAN/CSA 22
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Характеристики окружающей среды	Коррозионный Определенные правила санитарии

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---