

Технические данные продукта **NSYSM18640P**

Характеристики

Шкаф SM с монтажной платой 1800x600x400



Описание

Серия	Spacial
Наименование продукта	Spacial SM
Тип продукта или компонента	Компактный шкаф
Применение устройства	Универсальный
Тип принадлежностей	Напольный
Состав устройства	1 корпус 1 плата кабельного ввода 1 дверь 1 монтажная плата 1 система запирания с ручкой для дверь 4 кронштейны для монтажной платы
Съёмные части	Дверь фиксированный винтами для петля Кронштейны для монтажной платы фиксированный винтами Монтажная плата фиксированный винтами для кронштейны для монтажной платы
Номинальная высота шкафа	1800 мм
Номинальная ширина шкафа	600 мм
Номинальная глубина шкафа	400 мм

Дополнительно

Количество дверей	1 в передняя сторона
Открытие двери	Реверсируемый 120 °
Тип двери	Дверь
Тип замка	Запирание в 4 точках, ручка с личиной с двумя ригелями 5 мм
Тип корпуса	Корпус выгнут и сварен из цельного листа. Передняя часть представляет собой жесткую раму с приваренными уголками
Описание монтажной платы	Сплошной
Тип платы кабельного ввода	Стандарт
Ввод кабеля	1 ввод
Материал	Сталь с гальваническим покрытием для монтажная плата Листовая сталь для корпус Листовая сталь для дверь Сплав zamac для петля
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфировое напыление
Цвет	Шкаф : серый RAL 7035 Ручка : черный RAL 9005
Удобство для доступа	Передняя сторона

Эксплуатационные характеристики

стандарты	МЭК 62208
сертификация продукта	BV DNV UL
степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity

и 2 цифры номера недели)

Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Contractual warranty

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
--------	---