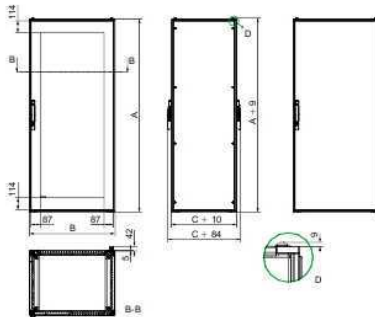


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSF22660E

Шкаф SF для электр. об-я 2200x600x600



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	Spacial SF-E
Область применения	Приложения для электроники
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	2200 мм
Ширина шкафа	600 мм
Глубина шкафа	600 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 система запирания с ручкой для дверь 2 боковые панели 2 дверь для передняя и задняя сторона 1 крыша 1 структура

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Образованный из одной секции Панель и дверь встроены в структуру Перфорированная структура с шагом 25 мм Вертикальные стойки соединены с верхней и нижней рамой
Тип двери	Стеклянный вкл. задняя часть Дверь вкл. передняя сторона
Количество дверей	2 вкл. передняя и задняя сторона
Открытие двери	Реверсируемый 120 °
Тип замка	Запирание в 4 точках, ручка с личиной с двумя ригелями 5 мм вкл. передняя и задняя дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Без платы кабельного ввода
Удобство для доступа	Боковые стороны шкафа Передняя сторона Задняя сторона
Съёмные части	Боковая панель фиксированный винтами Дверь фиксированный винтами для петля Крыша фиксированный винтами
Материал	Сплав zamak для петля Полиамид 6 с 30 % стекловолокна для ручка Сталь с гальван. покрытием для кадр Листовая сталь для панели Сталь с гальван. покрытием для вертикальные рейки Листовая сталь для дверь
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэстровое напыление
Цвет	Шкаф : серый RAL 7035 Ручка : черный RAL 9005

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62208
Сертификация	DNV UL BV
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе, несет ответственный за неправильность информации, содержащейся в настоящем разделе.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--