

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCRN33200P

Spacial CRN - сплош. дв. с монт. пл. -
ВхШхГ=300х300х200 - IP66 IK10 RAL7035



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial CRN
Применение для устройства	Универсальный
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота шкафа	300 мм
Номинальная ширина шкафа	300 мм
Номинальная глубина шкафа	200 мм
Тип принадлежностей	Настенный монтаж
Состав устройства	Корпус 1 Монтажная плата 1 Дверь с замком 1 Плата кабельного ввода 1
Тип двери	Дверь
Описание монтажной платы	Сплошной

Дополнительные характеристики



Отличительные особенности	Стороны сделаны из одинарной секции Задняя часть из двойного сварного профиля
Количество дверей	1 лицевая панель
Открытие двери	Реверсируемый 120 °
Тип замка	Замок с 3 мм двойной запорной планкой
Тип платы кабельного ввода	Стандарт
Удобство для доступа	Передняя сторона
Съемные части	Дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода винтами Монтажная плата фиксирующий элемент
Материал	Сталь с гальваническим покрытием для монтажная плата Сталь для шкаф
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфировое напыление шкаф

Цвет	Серый RAL 7035 шкаф :
Стандарты	МЭК 62208
Сертификация продукта	CUL UL
Масса продукта	5.87 kg

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0810 - 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
--------	---