

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYSDF108P

Spacial SD Control desk with console & mounting plate - H1400xW1000xD845 - IP55



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Spacial SD
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Плата управления с пультом и щитом
Высота шкафа	1400 мм
Ширина шкафа	1000 мм
Глубина шкафа	845 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Состав устройства	Структура 1 Пневматический раскос 2 крышка платы Монтажная плата 1 нижняя часть Плата кабельного ввода 1 Дверца переднего пульта 1 Задняя дверь 2 Замок 6 передняя дверь Замок с ручкой 1 задняя дверь Регулирующая рейка 4 Крышка платы 1 Механический раскос 2 дверца переднего пульта Передняя дверца 2

### 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
--------	--

### Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

### Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Цельная конструкция, складная и привариваемая
Тип двери	Дверь
Количество дверей	2 передняя сторона 2 задняя часть
Открытие двери	Реверсируемый 120 ° передняя и задняя дверь Складывание 75 ° крышка платы и крышка пульта
Тип замка	2-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка Замок с ручкой, 5 мм двойная запорная планка
Описание монтажной платы	Сплошной
Тип платы кабельного ввода	1 панель вводов
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона
Съемные части	Монтажная плата кронштейнами монтажной пластины Передняя дверца шарнирами Дверца переднего пульта шарнирами Крышка платы шарнирами Задняя дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода юстировочными винтами
Материал	Сталь корпус
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление
Толщина	1.5 мм

## Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62208
Степень защиты IP	IP55 IEC 60529
Класс IK	IK10 IEC 62262