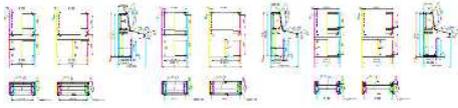


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSDF88

Пульт с консолью 1400x800x845, 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	800 мм
Глубина шкафа	845 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Состав устройства	Плата кабельного ввода 1 Структура 1 Регулирующая рейка 4 Дверца переднего пульта 1 Крышка платы 1 Передняя дверца 1 Механический раскос 2 дверца переднего пульта Пневматический раскос 2 крышка платы Задняя дверь 1 Замок с ручкой 1 задняя дверь Замок 6 передняя дверь

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Цельная конструкция, складная и привариваемая
Тип двери	Дверь
Количество дверей	1 передняя сторона 1 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	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	1 панель вводов
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона
Съемные части	Крышка платы шарнирами Дверца переднего пульта шарнирами Задняя дверь шарнирами Передняя дверца 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