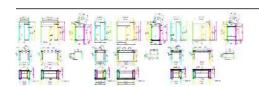
Технические характеристики продукта Характеристики

NSYSD10RP

Стол Spacial SD Compact с монт.платой 1000x1000x597



| Основные характеристики | |
|-------------------------|------------|
| Семейство продуктов | Spacial SD |
| Диапазон | Spacial |

| Область применения | Универсальный |
|---------------------------------|---|
| Тип изделия или ком- понента | Плата управления моноблока с задней панелью |
| Высота шкафа | 1000 мм |
| Ширина шкафа | 1000 мм |
| Глубина шкафа | 597 мм |
| Тип принадлежностей | Напольный |
| | |

Состав устройства Регулирующая рейка 4 Замок 2 дверь Монтажная плата 1

Верхняя панель 5 на верхней поверхности платы управления

Пневматический раскос 2 крышка платы

Плата кабельного ввода 1 Задняя панель 1

Структура 1 Дверь 2

Дополнительные характеристики

| to the contract of the contrac | |
|--|---|
| Тип корпуса | Цельная конструкция, складная и привариваемая |
| Тип двери | Дверь |
| Количество дверей | 2 передняя сторона |
| Открытие двери | Реверсируемый 120 ° дверь |
| Тип замка | 2-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка |
| Описание монтажной платы | Сплошной |
| Тип платы кабельного ввода | 1 панель вводов |
| Удобство для доступа | Задняя сторона Передняя сторона |
| Съёмные части | Крышка платы шарнирами Заглушки винтами Панель муфт кабельного ввода юстировочными винтами Задняя панель винтами Дверь шарнирами Монтажная плата кронштейнами монтажной пластины |
| Материал | Сталь корпус |
| Обработка поверхности | Эпоксидно полиэстровое напыление |
| Толщина | 1.5 мм |

Условия эксплуатации

| Стандарты | MЭK 62208 |
|-------------------|----------------|
| Степень защиты IP | IP55 IEC 60529 |
| Класс IK | IK10 IEC 62262 |

Экологичность предложения

| Директива RoHS | Соответствует - с 0940 - Декларация о соответ- |
|-----------------|---|
| | ствии 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 |

