Технические характеристики продукта Характеристики

NSYSD8

Стол Spacial SD Compact 1000x800x466





Основные характеристики

Основные характеристики		
Диапазон	Spacial	Z Z
Наименование изделия	Spacial SD	z
Область применения	Универсальный	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Категория	Плата управления моноблока	
Номинальная высота	1000 мм	—————————————————————————————————————
Ширина шкафа	800 мм	
Глубина шкафа	466 мм	
Тип принадлежностей	Напольный	000
Состав устройства	Дверь 1 Плата кабельного ввода 1 Структура 1 Замок 2 дверь Регулирующая рейка 4 Пневматический раскос 2 крышка платы	ние пригодности этих

Дополнительные характеристики

Marrar marrar and washam about		
Тип корпуса	Цельная конструкция, складная и привариваемая	
Тип двери	Дверь	
Количество дверей	1 передняя сторона	
Открытие двери	Реверсируемый 120 ° дверь	
Тип замка	2-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка	
Описание монтажной платы	Без монтажной платы	
Тип платы кабельного ввода	1 панель вводов	
Удобство для доступа	Передняя сторона	
Съёмные части	Дверь шарнирами Крышка платы шарнирами Панель муфт кабельного ввода юстировочными винтами	
Материал	Сталь корпус	
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэстровое напыление	
Толщина	1.5 мм	

Условия эксплуатации

Стандарты	MЭK 62208
Степень защиты ІР	IP55 IEC 60529
Степень защиты ІК	IK10 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