Технические характеристики продукта Характеристики

NSYSF16660PC Шкаф SF для рс 1600x600x600





Основные характеристики

о оповивно жаракториотики		;
Диапазон	Spacial	2
Расширенная серия	Spacial SF	
Применение для устройства	РС-приложения	— ž
Тип устройства или его аксессуаров	Сборный шкаф	— I
Номинальная высота шкафа	1600 мм	— 24 24 24 24
Номинальная ширина шкафа	600 мм	_ 85.0
Номинальная глубина шкафа	600 мм	— 40 TXV
Монтаж шкафа	Напольный	
Специальная область применения продукта	Защита компьютерного оборудования	хитє ит:
Состав устройства	1 плата кабельного ввода 1 крыша 1 структура 2 боковые панели 1 сплошная дверь для клавиатуры 1 укороченная дверь для дисплея ПК 1 сплошная дверь для принтера 1 задняя дверь	 Вигодно-
		— ≩

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Образованный из одной секции	
- 15 51	Вертикальные стойки соединены с верхней и нижней рамой	
	Панель и дверь встроены в структуру	
	Перфорированная структура с шагом 25 мм	
Тип двери	Частичная дверь в передняя сторона	
	Стеклянная часть в передняя сторона	
	Дверь в задняя часть	
Количество дверей	3 в передняя сторона	
	1 в задняя часть	
Открытие двери	Реверсируемый 120°	
Тип замка	Плоская накладка с двумя ригелями 5 мм в задняя дверь	
	Плоская накладка с двумя ригелями 3 мм в передняя частичная дверь	
Описание монтажной платы	Без монтажной платы	

Тип платы кабельного ввода	Стандарт
Ввод кабеля	1 ввод
Количество отделений	3
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона Боковые стороны шкафа
Съёмные части	Дверь фиксированный винтами для петля Крыша фиксированный винтами для внтури Боковая панель фиксированный винтами для внтури
Материал	Сталь с гальваническим покрытием для кадр Сталь с гальваническим покрытием для вертикальные рейки Листовая сталь для дверь Листовая сталь для панели Сплав zamak для петля Полиамид 6 с 30 % стекловолокна для пластинка
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэстровое напыление
Цвет	Шкаф : серый RAL 7035 Ручка : черный RAL 9005
Va-a-va-ava-ava-ava-ava-	Ty mail representations
Условия эксплуатации Стандарты	МЭК 62208
· ·	
Стандарты	МЭК 62208
Стандарты Степень защиты IP	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты:	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262 Продукт категории Green Premium
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric ☑ Декларация о соответствии Schneider Electric
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric □Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Стандарты Степень защиты IP Степень защиты IK Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	МЭК 62208 IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 прозрачной двери в соответствии с IEC 62262 IK10 сплошной двери в соответствии с IEC 62262 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric □Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

1 311	
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