

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYVDSC24U68N

Svr VDS 24U68 blk door vent woSP



Основные характеристики

Диапазон	Actassi
Наименование изделия	Actassi VDS
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус 19"
Область применения	Сервер
Применение изделия	Для защиты оборудования Для установки оборудования 19" Для установки компонентов сервера
Тип шкафа	Server cabinet
Тип передней крышки	Микроперфорированная дверца
Цвет	Дверь : черный (RAL 9011) Верх и низ : черный (RAL 9011) Конструкция : черный (RAL 9011)
Тип задней крышки	Микроперфорированная дверца
Монтаж шкафа	Напольный

Дополнительные характеристики

Поставляемое оборудование	4x вертикальные стойки 19" утопленные 120 мм передней части (шаг 25 мм)
Тип двери	Передняя сторона микроперфорированный door - с 2-точечная система блокировки (поз.: 333) - реверсируемый открытие на 180 ° Задняя часть микроперфорированный door - с 2-точечная система блокировки (поз.: 333) - реверсируемый открытие на 180 °
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона Боковая сторона Верх
Съемные части	Низ фальш-панель Передний дверь, демонтируемая без инструментов Задний дверь, демонтируемая без инструментов Верхний фальш-панель, оснащенная щеточным уплотнением
Состав устройства	1x сборная конструкция с CBLX torx винты 1x верхний крыша со съемной фальш-панелью 1x передний микроперфорированная дверца (воздушный поток 80 %) 1x задний микроперфорированная дверца (воздушный поток 80 %) 4x опоры для выравнивания 4x вертикальные стойки 19"
Допустимая нагрузка	Статический : 750 кг
Количество вырезов	1 вырез низ

	1 вырез верхний - разбитый на 3 части 1 вырез верхняя боковая панель
Материал	Конструкция : листовая сталь Дверь : листовая сталь Вертикальная стойка : оцинкованная сталь Дверь : стекло Sekurit
Тип покрытия	Эпоксидно полиэфировое напыление
Масса продукта	56 кг
Номинальные размеры щита	- 1200 mm 600 mm 800 mm
Количество стоек	24U
Targeted region	Europe

Условия эксплуатации

Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	EIA-310D IEC 60297-3-100

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - 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.
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
--------	---