

Технические характеристики продукта

Спецификации



Настенный шкаф Spacial S3D с монтажной платой 600x400x2

NSYS3D6420P

Основные характеристики

Серия	PanelSeT
Наименование продукта	PanelSeT S3D
Application	Универсальный
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота шкафа	600 мм
Номинальная ширина шкафа	400 мм
Номинальная глубина шкафа	200 мм
Тип двери	Дверь
Описание монтажной платы	Сплошной
Тип платы кабельного ввода	Стандарт
тип принадлежностей	Настенный монтаж
Состав устройства	1 корпус 1 монтажная плата 1 дверь с замком 1 плата кабельного ввода

Дополнительные характеристики

body type	Цельный корпус Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа
Количество дверей	Лицевая панель: 1 дверь (-и)
Открытие двери	Угол открытия 180° (120 °)
Тип замка	3-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка
Удобство для доступа	Передняя сторона
съёмные части	Дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода винтами Монтажная плата фиксирующий элемент
Материал	Шкаф: сталь Монтажная плата: сталь с гальваническим покрытием
Обработка поверхности	Шкаф: эпоксидно полиэфирное напыление
Цвет	Шкаф: Серый (RAL 7035)
Стандарты	МЭК 62208 UL CUL

Сертификаты	GL UL cUL DNV BV
Вес нетто	13 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты NEMA	NEMA 4X/13
Степень ударостойкости IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	24,500 см
Package 1 Width	42,000 см
Package 1 Length	61,500 см
Вес упаковки	13,306 кг
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	199,000 см
Package 2 Width	100,000 см
Package 2 Length	120,000 см
Package 2 Weight	411,000 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	125 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	65 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	26 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	3 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	31 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Use Longer

Продление срока службы

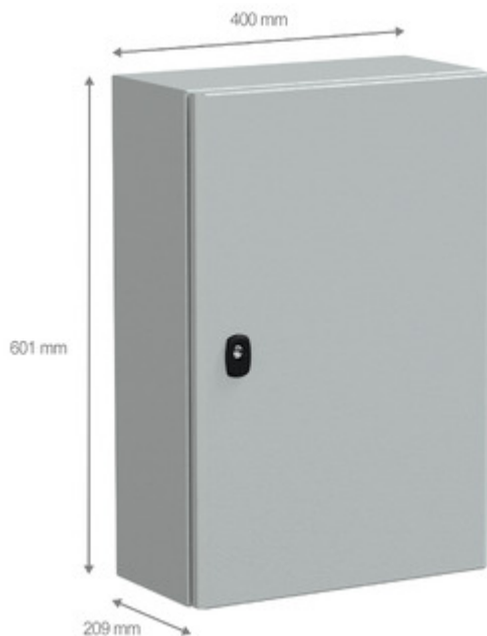
Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	98
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	Нет

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Reusable eco-friendly packaging