



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial SBM
Область применения	Универсальный
Категория	Промышленный блок
Краткое название устройства	SBM
Тип шкафа	Коробка с плоской поверхностью
Номинальная высота шкафа	150 мм
Номинальная ширина шкафа	300 мм
Номинальная глубина шкафа	120 мм
Монтаж шкафа	Для монтажа на стену
Состав устройства	1x корпус 1x крышка 4x винт крышки
Тип корпуса	Цельный корпус, складной и привариваемый
Тип передней крышки	Сплошная дверь
Крепление крышки	Полуоборот металлического винта
Тип замка	Наружный герметизированный участок : PZ2 отвертка невыпадающий винт
Съёмные части	Крышка, невыпадающими винтами

### Дополнительные характеристики

Материал	Листовая сталь
Тип покрытия	Полиэфирный порошок
Цвет	Серый ( RAL 7035 )
Стандарты	МЭК 62208
Сертификация продукта	BV DNV GL LR UL

Степень защиты IP	IP66 IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Температура окружающей среды при хранении	-35...60 °C
Рабочая температура	-35...80 °C
Масса продукта	2,1 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1241 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------