Технические характеристики продукта

MTN486114 Рамка X1, антрацит

Характеристики





?
_

Дополнительные характеристики

Количество постов	1-постовая	
Исполнение выключателя	Горизонт. и вертик.	
Материал	Поликарбонат (матовый)	
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20
Здоровье и проблемы окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

		Z Z
		Т
		KOLO
		RT RT
		л Д
least.		2
a		жет
		Ф Ф
		Z Z
menen		
		d d
		I XXI
Schneider Electric		Ď Dac
Electric		X
		ლ დ
		определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.
Основные характеристики		жә де
Серия	Merten System M	
Название	M-Plan	
Тип продукта или компонента	Рамка	39
Оттенок цвета	Антрацитовый	0етнь
Код цвета	RAL 7024	КОНК
Пополинатоли и из характористи	1014	KTOB
<u>Дополнительные характеристи</u> Количество постов	1-постовая	
	Горизонт. и вертик.	
Исполнение выключателя		 С
Материал	Поликарбонат (матовый)	
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия	ראס רו דאס רו
	The state of the s	
		еде
Условия эксплуатации		
Степень защиты ІР	IP20	
Здоровье и проблемы окружающей среды	Не содержащий галогенов	2 0 2 2
среды		
		ж. Тает
Экологичность предложения		 M M
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимост
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	OH#
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
13.09.2019		o

Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки