Технические характеристики продукта Характеристики

EVH2S22P02K WALLBOX STD T2 22kW





Основные характеристики

обповиво характориотики		7
Диапазон	EVlink	- H
Наименование изделия	EVlink Wallbox	_ Z
Тип устройства или его аксессуаров	Зарядная станция	- K
Краткое название устройства	EVH2	_ H
Описание полюсов	3P + N	- 2
Исполнение выключателя	Настенный	_ 80.5
Тип предложения	Стандартный	VKTOF
Максимальная мощность	22 kW 32 A	
Количество розеток	1	_ YNTE
Тип выхода	0 T2	_ NT-00
Система контроля доступа	Key	

Дополнительные характеристики

[Us] номинальное напряжение сети	380415 В переменный ток 50/60 Гц	
Система заземления	TN TT	
Количество входов	1	
Тип входа	Контакт для power limitation Контакт для delayed charging	
Тип управления	1 белый кнопка, функции: stop/restart Green button, function: cable unlocking	
Локальная индикация	1 многоцветный светодиод, функции: status indication	
Высота	480 мм	
Ширина	331.5 мм	
Глубина	170 мм	1
Масса продукта	5,6 кг	
Цвет	Серый RAL 7016 Белый RAL 9003	
Стандарты	IEC 61851-1 IEC 61851-22	

	MЭK 62196-1	
	M3K 62196-2	
Contraduação do Dario	CE	
Сертификация продукта	CB	
Условия эксплуатации		
Степень защиты ІР	IP54 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты ІК	IK10 в соответствии с IEC 62262	
Рабочая температура окружающей среды	-3050 °C	
Температура окружающей среды	-4080 °C	
при хранении	1000	
Относительная влажность	595 %	
Экологичность предложения		
Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium	

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 1514 - Декларация о соответствии Schneider Electric
т т vvvv, z цифры года и z цифры номера недели)	☑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.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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