

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

EVH4S07NC

Зарядна станция, EVlink Home, 1P+N, прикачен кабел 5m, 7.4kW, 32A, с RDC-DD



Заглавна страница

Обхват	EVlink
Наименование на продукта	EVlink Home
Продукт или тип компонент	#N/A
Описание на полюсите	1P + N
Монтажен режим	Стенен монтаж
Тип оферта	Basic
Max power	7,4 kW 32 A 230 V
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	#N/A T2 bottom and top centre of enclosure 5 m
Количество в комплект	Комплект от 1

Допълнителни устройства

Rated supply voltage	230 V AC 50 Hz +/- 10 %
Earthing system	TT TN-S
Брой входове	1
Вид на входния сигнал	Auxiliary за dynamic energy management
Тип управление	Червен 1 emergency stop 1 push-button
Локална сигнализация	Red, green and blue 1 LED#N/A
Тип защита	Защита от земна утечка
Височина	409 mm
Широчина	282 mm
Дълбочина	148 mm
Тегло на продукта	4,5 kg
Цвят	Бял (RAL 9003)
Стандарти	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Продуктови сертификати	CE UKCA
Максимален захранващ ток	32 A

Околна среда

Степен на защита IP	IP55 в съответствие с #N/A
Степен на защита IK	IK10 в съответствие с IEC 62262
Температура на околния въздух при работа	-30...50 °C
Температура на околната среда за съхранени	-40...85 °C
Относителна влажност	5...95 %
Допустима надморска височина	0...2000 m

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,0 cm
Package 1 Width	39,0 cm
Package 1 Length	50,0 cm
Package 1 Weight	6,928 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	80,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	70,0 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба