

Спецификация на продукт

Спецификации



Зарядна станция, Schneider Charge, 1P+N/3P+N, 1xT2S, 7.4/11/22kW, 16/32A

EVH5A22N2S

Заглавна страница

Обхват	Schneider Charge
Наименование на продукта	Schneider Charge
Тип продукт или компонент	Станция за зареждане
Описание на полюсите	1P + N 3P + N
Тип монтаж	Стенен монтаж
Max power	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Контактен излаз T2 с капак преден панел

Допълнителни устройства

rated supply voltage	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Система за заземяване	IT 230 TT TN-S
брой входове	1
вид на входния сигнал	Сух контакт за динамично управление на енергията
Локална сигнализация	Червен, зелен и син 1 LED светодиод, функция: индикация на състоянието
Тип защита	Защита от земна утечка
Височина	352 mm
Широчина	244 mm
Дълбочина	117 mm
Нето тегло на продукта	3,2 kg
Цвят	Бяло/зелено
Стандарти	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Вид комуникационна мрежа	Wi-Fi Wireless Ethernet
Протокол на комуникационния порт	OCPP 1.6, for connection to the Schneider Electric Wiser app

Околна среда

Цена без ДДС

Степен на защита IP	IP55 в съответствие с EN/IEC 60529
Степен на защита IK	IK10
Температура на околния въздух при работа	-30...45 C
температура на околната среда за съхранение	-40...85 C
Относителна влажност	5...95 %
Допустима надморска височина	0...2000 м

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	22,500 cm
Package 1 Width	29,000 cm
Package 1 Length	39,500 cm
Package 1 Weight	4,708 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	104,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	164,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric се стреми да постигне нулев статут до 2050 г. чрез партньорства във вериги за доставки, по-ниски материали с отражение и циркулация чрез нашата текуща кампания "Use Better, Use Longer, Use Again", за да удължим жизнения цикъл и рециклируемостта на продукта.

Как тази информация ви помага >

Екологичен отпечатък

Въглероден отпечатък (kg CO2 eq.) **582**

Оповестяване за опазване на околната среда [Екологичен профил на продукт](#)

Use Better

Материали и опаковане

Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества Съответства на изискванията с изключения

SCIP номер **Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb**

REACH Регламент [Декларация на REACH](#)

Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай [Декларация на Китай относно RoHS](#)

Use Again

Повторно опаковане и преработване

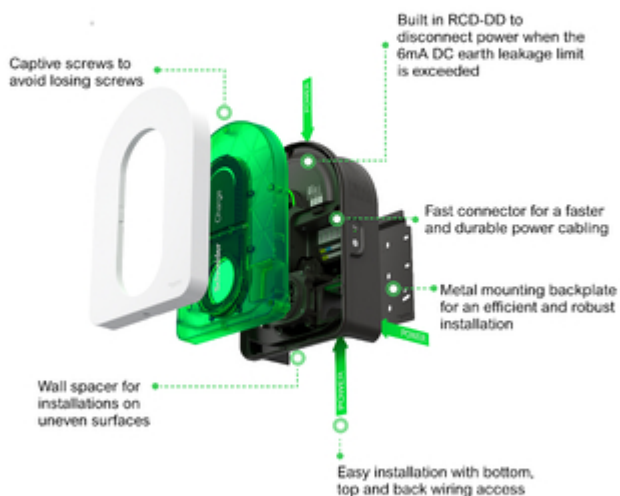
Профил на циркулярност [Информация за излизане от употреба](#)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Schneider Charge



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Schneider Charge



-  Conformity with IEC, EV Ready*, CE certifications
-  IK10 mechanical shock protection level
-  OCPP communication standard
-  IP55 solid, dust and water proofing
-  Compliant with "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS) regulation
-  Operating temperature from -35° to 55°* degrees

Image of product in real life situation

