

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Uzlādes stacija, Schneider Charge, 1P+N/3P+N, 1xT2S, 7,4/11/22kW, 16/32A

EVH5A22N2S

Galvenā

Diapazons	Schneider Charge
Produkta nosaukums	Schneider Charge
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Polu skaits	1P+N 3P+N
Montāžas režīms	Uz sienas stiprināms
Maksimālā jauda	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Uzlādes punktu skaits	1
Savienojums ar transportlīdzekli	kontaktligzda T2 ar slēģiem priekšējā seja

Papildinošs

nominālais barošanas spriegums	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Zemējuma sistēma	IT 230 TT TN-S
Ievadu skaits	1
Ieejas tips	sauss kontakts priekš dinamiska enerģijas pārvaldība
Lokālā signalizēšana	sarkana, zaļa un zila 1 LED , funkcija: statusa indikācija
Aizsardzības veids	Aizsardzība pret zemes noplūdi
Augstums	352 mm
Platums	244 mm
Dziļums	117 mm
Produkta svars	3,2 kg
Krāsa	balts/zaļš
Standarti	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Komunikācijas tīkla tips	"Wi-Fi" Bezvadu Ethernet
Sakaru porta protokols	OCPP 1.6 , savienojumam ar lietotni Schneider Electric Wiser

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP55 atbilst EN/IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...45 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Relatīvais mitrums	5...95 %
Darbības augstums	0...2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	22,500 cm
1. iepakojuma platums	29,000 cm
1. iepakojuma garums	39,500 cm
1. iepakojuma svars	4,708 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	32
2. iepakojuma augstums	104,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	164,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)

Ietekme uz vidi

Oglekļa dioksīda emisiju apjoms (kg CO2 eq.)

582

Vides informācijas publicēšana

[Produkta ietekme uz vidi](#)

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums ar pārstrādātu kartonu

Jā

Iepakojums bez plastmasas

Jā

SCIP numurs

Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb

Ķīnas RoHS regula

[Ķīnas RoHS deklarācija](#)

Use Again

Pārsaiņošana un atkārtota ražošana

Cirkularitātes profils

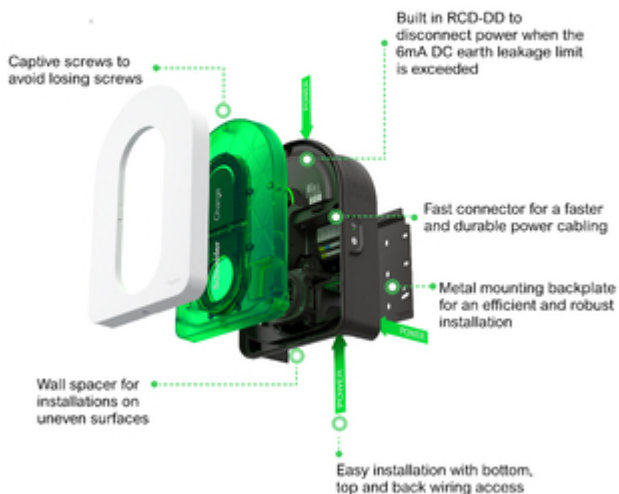
[Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu](#)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Schneider Charge



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a white and black Schneider Charge EV charging station. It is surrounded by six circular icons, each with a corresponding text description of a technical benefit. The background is a solid green color.

**Technical Benefits
Schneider Charge**

- Conformity with IEC, EV Ready*, CE certifications** (Icon: Document)
- IK10 mechanical shock protection level** (Icon: Hands holding a device)
- OCPP communication standard** (Icon: Plug and socket)
- IP55 solid, dust and water proofing** (Icon: Water drop)
- Compliant with "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS) regulation** (Icon: Leaf)
- Operating temperature from -35° to 55°* degrees** (Icon: Thermometer)