

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Laadimisjaam, Schneideri laadija, 1P+N/3P+N, 1xT2S, 7,4/11/22kW, 16/32A

EVH5A22N2S

Peamine

Vahemik	Schneider Charge
Toote nimi	Schneider Charge
Toote või komponendi tüüp	Laadimisjaam
Pooluse kirjeldus	1P + N 3P + N
Paigaldusviis	Seinale paigaldatud
Max power	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pistikupesa-väljund T2 koos klapiga esipind

Täiendav

rated supply voltage	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Maandussüsteem	IT 230 TT TN-S
sisendite arv	1
Sisendi tüüp	Dry contactjaoksdünaamiline energijuhtimine
Kohalik signaal	punane, roheline ja sinine 1 LED , funktsioon:staatuse näitamine
Kaitse tüüp	Maandusvoolukaitse
Kõrgus	352 mm
Width	244 mm
Sügavus	117 mm
Netokaal	3,2 kg
Värv	Valge/roheline
Standardid	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Sidevõrgu tüüp	Wi-Fi Juhtmevaba Ethernet
Sidepordiprotokoll	OCPP 1.6 ,Schneider Electric Wiser programmiga ühendamiseks

Keskkond

IP kaitse tase	IP55 vastavad EN/IEC 60529
IK kaitseaste	IK10
Välisõhu töötemperatuur	-30...45 °C
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-40...85 °C
Suhteline niiskus	5...95 %
Töökõrgus	0...2000 m

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	22,500 cm
Pakendi laius 1	29,000 cm
Pakendi pikkus 1	39,500 cm
Pakendi kaal 1	4,708 kg
Pakendi tüüp 2	P12
Ühikute arv pakendis 2	32
Pakendi kõrgus 2	104,000 cm
Pakendi laius 2	80,000 cm
Pakendi pikkus 2	120,000 cm
Pakendi kaal 2	164,000 kg

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus [RoHS/REACH](#)

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

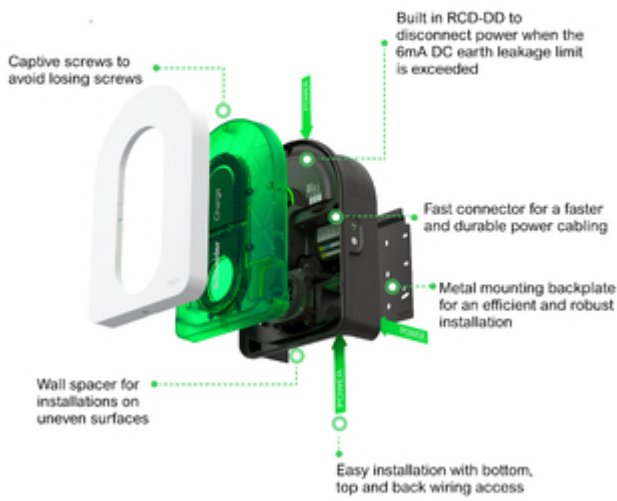
Ringlusprofiil [Kasutuselt kõrvaldamise teave](#)

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 green 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)

Image of product in real life situation

