

Toote infoleht

Tehnilised andmed



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

EVH5A22N2S

Peamine

Vahemik	Schneideri tasu
Toote nimi	Schneideri tasu
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	kuiv kontakt jaoks dünaamiline energiajuhtimine
Kohalik signaal	punane, roheline ja sinine 1 LED , funktsioon: staatuse näitamine
Kaitse tüüp	Maandusvoolukaitse
Kõrgus	352 mm
Laius	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

Environmental Data

Schneider Electric soovib saavutada nullilähedase võrgu aastaks 2050 tänu tarneahela partnerlusele, madalamatele loogimaterjalidele ja ringlusele meie käimasoleva kampaania „Kasuta paremini, kasuta kauem, kasuta uuesti“ kaudu, et pikendada toote tööiga ja ringlussevõetavust.

[Environmental Data selgitus >](#)

[Kuidas hindame toote jätkusuutlikkust >](#)

Ökoloogiline jalajälg

Süsinikujälg (kg CO2 eq.) 582

Keskkonnaalane avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Use Better

Materjalid ja pakendid

Pakendi iseloomustus ja sisu Jah

Pakend ilma plastita Jah

ELi RoHS direktiiv Ühildub eranditega

SCIP-number Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb

REACH reeglid [REACH-deklaratsioon](#)

Hiina RoHS-määrus [Hiina RoHS deklaratsioon](#)

Use Again

Pakkige uuesti ja valmistage uuesti

Ringlusprofiil [Kasutuselt kõrvaldamise teave](#)

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)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Schneider Charge

