

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Kotilatausasema Schneider Charge, 1P+N/3P+N, Latausteho: 7.4/11/22kW, 16/32A, 1x T2S rasiamalli

Sähkönumero:

3505063

EVH5A22N2S

GTIN-koodi: 3606486846162

Tuotetiedot

Alue	Schneider Charge
Tuotenimi	Schneider Charge
Tuote tai komponentti tyyppi	Latausasema
Syötön kuvaus	1P + N 3P + N
Asennustapa	Seinäasenteinen
Maksimi teho	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Latauspisteiden määrä	1
Yhteys kulkuneuvon	Pistorasia T2S etupuoli

Täydentävät tiedot

nimellisyöttöjännite	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Maadoitusjärjestelmä	IT 230 TT TN-S
Tulojen lukumäärä	1
Tulot	Potentiaalivapaa kontakti dynaaminen kuormanhallinta
Paikallisilmaisu	Punainen, vihreä ja sininen 1 LED, tarkoitus: Toimintatilan ilmaisim
Suojaustyyppi	Maavuotosuojaus
korkeus	352 mm
leveys	244 mm
syvyys	117 mm
tuotteen paino	3,2 kg
Väri	Valkoinen/vihreä
Standardit	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 IEC 62955
Viestintäverkon tyyppi	Wi-Fi Langaton Ethernet
Kommunikointiprotokolla	OCPP 1.6, liittämistä varten Schneider Electric Wiser -sovellukseen

Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP55mukainenEN/IEC 60529
IK iskunkestoluokka	IK10
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-30...45 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C
Suhteellinen kosteus	5...95 %
Operointikorkeus	0...2000 m

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	22,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	29,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	39,500 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	4,763 kg
Pakkaustyyppi 2	P12
Pakkauskoko 2	32
Pakkauskoko 2 korkeus	104,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	120,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	166,416 kg

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 582

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Ei

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

SCIP-numero Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

WEEE-merkintä  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

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

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 plug 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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Schneider Charge

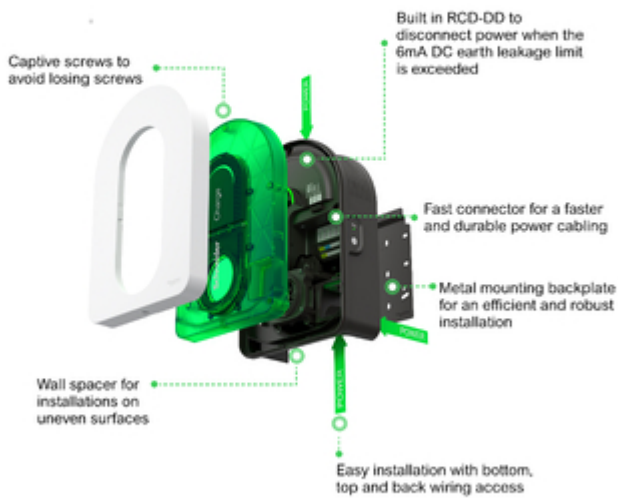


Image of product / Alternate images

Alternative

