

# Productinformatieblad

Specificaties



## Laadstation, Schneider Charge Pro, 1P-3P, 1xT2S, 7,4-11-22kW, 16-32A, met 4G-modem en communicatie met TIC

EVB4S22N40G

EAN Code: 3606487401254

**Prijs: 768,47 EUR**

### Hoofd

range	Schneider Charge Pro
productnaam	Schneider Charge Pro
product of component type	Oplaadstation
beschrijving polen	1P of 3P
mounting mode	Wandmontage Montage op zuil
montagesteun	Voetstuk, moet afzonderlijk worden besteld
installatietype	Binnenshuis/buitenshuis
nominaal outputvermogen	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
Type contactdoos	T2S
nummerstekkerbus	1
outputtype	Stopcontact T2 met klep type frontplaat
Toegangscontrolesysteem	Vrije toegang Plaatje MIFARE DESFire EV1 Plaatje MIFARE DESFire EV2 Plaatje MIFARE RFID authenticatiekaart MIFARE DESFire EV1 RFID authenticatiekaart MIFARE DESFire EV2 RFID authenticatiekaart MIFARE
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

meegeleverde apparatuur	1 detectie-apparaat voor reststroom (RDC-DD) geïntegreerd 1 Wi-Fi module geïntegreerd 2 Ethernet-interfacemodule geïntegreerd
beveiligingstype	Detectie-apparaat voor reststroom (RDC-DD) - 6 mA
Us nominale voedingsspanning	220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
aardingssysteem	TT TN-S TN-C IT alleen tussen 220 VAC en 240 VAC
aantal ingangen	1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>ingangstype</b>	Hulp voor dynamisch energiebeheer normaal open contact Hulp voor dynamisch energiebeheer normaal gesloten contact Franse elektronische TIC elektriciteitsmeter voor dynamisch energiebeheer Anti-uitschakelmodule voor dynamisch energiebeheer Auxiliary contact voor external iMNX
<b>besturingstype</b>	1 wit drukknop
<b>lokale signalering</b>	Bij belasting: LED (blauw) Fout: LED (rood) Beschikbaar: LED (groen) Start: LED (wit) Gereserveerd: LED (oranje)
<b>hoogte</b>	418 mm
<b>breedte</b>	292 mm
<b>diepte</b>	136 mm
<b>gewicht product</b>	3,9 kg
<b>kleur</b>	Zwart (RAL 9005)
<b>standards</b>	EN/IEC 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 NL 301489-1 NL 301489-3 NL 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62311
<b>product certifications</b>	CE UKCA EV klaar 2.0A
<b>Maximale netstroom</b>	32 A
<b>type communicatienetwerk</b>	Wi-Fi Ethernet TCP/IP 4G
<b>protocol communicatiepoort</b>	OCPP 1.6J, voor verbinding met CPO & CSMS OCPP 1.6J, voor verbinding met EVCE
<b>communicatiedienst</b>	JSON slim opladen
<b>MID-energiemeter</b>	Zonder
<b>4G-modem</b>	Met

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-30...50 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-30...50 °C
<b>relative humidity</b>	5...95 %
<b>bedrijfshoogte</b>	0...2000 m

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	21,500 cm
verpakking 1 breedte	39,500 cm
verpakking 1 lengte	58,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	100,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	118,000 kg

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Venwijderbare batterij	Nee
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.