

Productinformatieblad

Specificaties



Laadstation, Schneider Charge Pro, 1P-3P, 1xAtt. kabel, 7,4-11-22kW, 16-32A

EVB4S22NC0

EAN Code: 3606487401230

Prijs: 675,68 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
outputtype	Laadkabel T2 onderzijde 7 m
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
ingangstype	Hulp voor dynamisch energiebeheer normaal open contact Hulp voor dynamisch energiebeheer normaal gesloten contact Anti-uitschakelmodule voor dynamisch energiebeheer Auxiliary contact voor external iMNX
besturingstype	1 wit drukknop

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

lokale signalering	Bij belasting: LED (blauw) Fout: LED (rood) Beschikbaar: LED (groen) Start: LED (wit) Gereserveerd: LED (oranje)
hoogte	418 mm
breedte	292 mm
diepte	119 mm
gewicht product	7 kg
kleur	Zwart (RAL 9005)
standards	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
product certifications	CE UKCA EV klaar 2.0A
Maximale netstroom	32 A
type communicatienetwerk	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
protocol communicatiepoort	OCPP 1.6J, voor verbinding met CPO & CSMS OCPP 1.6J, voor verbinding met EVCE
communicatiedienst	JSON slim opladen
MID-energiemeter	Zonder
4G-modem	Zonder

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	30,000 cm
verpakking 1 breedte	39,500 cm

verpakking 1 lengte	58,000 cm
verpakking_1_gewicht	9,930 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	102,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	131,000 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	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.