

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Įkrovimo stotelė, "Schneider Charge Pro", 1P-3P, 1xT2S, 7,4-11-22 kW, 16-32 A, su 4G modemu ir ryšiu su TIC

EVB4S22N40G

Pagrindinis

Diapazonas	Schneider Charge Pro
Produkto pavadinimas	Schneider Charge Pro
Produkto arba komponento tipas	Įkrovimo stotelė
Polių aprašymas	1P or 3P
Montavimo režimas	Montuojamas ant sienos Pjėdastalo laikiklis
Montavimo atrama	pjėdastalas , užsakoma atskirai
Montavimo tipas	Vidaus/ lauko patalpos
Nominalioji išėjimo galia	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
Kištukinio lizdo tipas	T2S
Lizdų skaičius	1
Išėjimo tipas	kištukinis lizdas-išėjimas T2 su užsklanda priekinis paviršius
Prieigos kontrolės sistema	laisva prieiga ženklukas MIFARE DESFire EV1 ženklukas MIFARE DESFire EV2 ženklukas MIFARE RFID autentifikavimo kortelė MIFARE DESFire EV1 RFID autentifikavimo kortelė MIFARE DESFire EV2 RFID autentifikavimo kortelė MIFARE
Vieno komplekto kiekis	Rinkinys po 1 vnt.

Papildoma

Suteikta įranga	1 liekamosios DC aptikimo įtaisas (RDC-DD) integruota 1 Wi-Fi modulis integruota 2 Ethernet interface module integruota
Apsaugos įrenginio tipas	liekamosios DC aptikimo įtaisas (RDC-DD) - 6 mA
[Us] vardinė maitinimo įtampa	220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Žeminimo sistema	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
Įėjimų skaičius	1
Įvesties tipas	pagalbinis dėl dinaminis energijos valdymas NO contact pagalbinis dėl dinaminis energijos valdymas NC contact prancūziškas elektroninis TIC elektros skaitiklis dėl dinaminis energijos valdymas anti-tripping module dėl dinaminis energijos valdymas auxiliary contact dėl external iMNX
Valdymo tipas	1 balta mygtukas

Viėtinis signalizavimas	apmokestinamas : LED (mėlyna) klaida : LED (raudona) galima : LED (žalias) pradėti : LED (balta) rezervuota : LED (oranžinė)
Aukštis	418 mm
Plotis	292 mm
Gylis	136 mm
Produkto svoris	3,9 kg
Spalva	juodas (RAL 9005)
Gaminio sertifikatai	CE UKCA EV Ready 2.0A
Didžiausia maitinimo srovė	32 A
Ryšio tinklo tipas	Wi-Fi Ethernet TCP/IP 4G
Ryšio priedavimo protokolas	OCPP 1.6J , for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J , for connection to EVCE
Ryšio paslauga	JSON išmanus krovimas
MID energy meter	Be
4G modem	Su

Aplinka

IP apsaugos laipsnis	IP55
IK apsaugos laipsnis	IK10
Veikimo aplinkos oro temperatūra	-30...50 °C
Laikymo aplinkos oro temperatūra	-30...50 °C
Santykinė drėgmė	5...95 %
Darbinis aukštis	0...2000 m

Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	21,500 cm
1-os pakuotės plotis	39,500 cm
1-os pakuotės ilgis	58,000 cm
1-os pakuotės svoris	6,500 kg
Antros pakuotės vieneto tipas	P12
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	16
2-os pakuotės aukštis	100,000 cm
2-os pakuotės plotis	80,000 cm
2-os pakuotės ilgis	120,000 cm
2-os pakuotės svoris	118,000 kg

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

Poveikis aplinkai

Bendras gyvavimo ciklas - anglies pėdsakai	0.2 kg CO2 eq.
Gamybos etapo anglies pėdsakas [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Paskirstymo etapo anglies pėdsakas [A4]	0 kg CO2 eq.
Įrengimo etapo anglies pėdsakas [A5]	0 kg CO2 eq.
Naudojimo etapo anglies pėdsakas [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Gyvavimo ciklo pabaigos etapo anglies pėdsakas [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Aplinkosauginės informacijos atskleidimas	Produkto aplinkosaugos profilis

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono	Ne
Pakuotė be plastiko	Ne
ES RoHS direktyva	Atitinka išimties
REACH reglamentas	Nuorodoje yra labai dideli susirūpinimą keliančios medžiagos, viršijančios ribą.


Use Longer

Eksploatacinės trukmės išplėtimas

Remontas	Ne
----------	----

Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Perdirbimo potencialas (%)	0
Žiedinės ekonomikos profilis	Eksploatavimo ciklo pabaigos informacija
Pakeičiama baterija	Ne
WEEE žyma	 Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.