



Ladeboks, Schneider Charge Pro, 1P-3P, T2S, 7.4-11-22kW, 16-32A, med MID og kommunikation med TIC

EVB4S22N40M

EAN-nr: 3606487401209

Egenskaber

Sortiment	Schneider Charge Pro
Produktnavn	Schneider Charge Pro
Produkttype	Ladestation
Beskrivelse af poler	1P eller 3P
Montageform	Vægmonteret Monteret på piedestal
montagevejledning	Piedestal, ordres separat
Installationstype	Indendørs/udendørs
Nominel udgangseffekt	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
Stikkontakttype	T2S
Antal udtag	1
Udtagstype	T2S T2 med klaplåg Front
Adgangssystem	Fri adgang Ladebrik MIFARE DESFire EV1 Ladebrik MIFARE DESFire EV2 Ladebrik MIFARE RFID-kort MIFARE DESFire EV1 RFID-kort MIFARE DESFire EV2 RFID-kort MIFARE
Antal pr. Sæt	Sæt af 1 stk

Produktinformationer

medfølgende udstyr	1 Jævnstrømsdetekteringsenhed (RDC-DD) integreret 1 MID måler integreret 1 Wi-Fi modul integreret 2 Ethernet-porte integreret 1 iMNx Hjælpekontakt integreret
beskyttelse enhed type	Jævnstrømsdetekteringsenhed (RDC-DD) - 6 mA
[Us] forsyningsspænding	220...240 V AC 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Jordingssystem	TT TN-S TN-C IT kun mellem 220 VAC og 240 VAC
antal indgange	1
Indgangstype	Hjælpekontakt til dynamisk energistyring NO-trykknappkontakt Hjælpekontakt til dynamisk energistyring NC-trykknappkontakt Fransk elektronisk TIC elmåler til dynamisk energistyring Anti-tripping modul til dynamisk energistyring

Betjening	1 Hvid Trykknop
lokal indikering	Lader: LED (Blå) Fejl: LED (Rød) Tilgængelig: LED (Grøn) Start: LED (Hvid) Reserveret: LED (Orange)
Højde	418 mm
Bredde	292 mm
Dybde	136 mm
Vægt	4,3 kg
Farve	Sort (RAL 9005)
Standarder	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 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 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
Produktcertificeringer	CE UKCA EV Ready (2.0A version)
Maksimal forsyningsstrøm	32 A
Kommunikationsnetværk	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
Kommunikationsport protokol	OCPP 1.6J, for tilslutning til ladeoperatører og backend-systemer (CSMS) OCPP 1.6J, for tilslutning til EcoStruxure EV Charging Expert (LMS)
Kommunikationsfunktioner	JSON smart charging
MID elmåler	Med
4G modem	Uden

Miljø

IP kapslingsklasse	IP55
IP kapslingsklasse	IK10
Temperatur ved drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-30...50 °C
Relativ fugtighed	5...95 %
Driftshøjde	0...2000 m

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	21,500 cm

Pakke 1 Længde	39,500 cm
Package 1 Length	58,000 cm
Pakke 1 Vægt	6,880 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	16
Pakke 2 Højde	100,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	118,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

Forklaring af Environmental Data >

Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >

Miljøfodaftryk	
Samlet livscyklus for kulstofaftryk	1
PEP-profil (Product Environmental Profile)	Miljøprofil for produkt

Use Better

Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
EU RoHS-direktiv	I overensstemmelse med undtagelser
REACH-regulering	REACH-erklæring

Use Again

Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr
Returnering	No
WEEE Label	 Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.