

EVB3S22N4A

Uzlādes stacija, EVlink Pro AC/AC metāla, 22kW, 32A, 3P+N, T2S kontaktligzda, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx aux.



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta nosaukums	EVlink Pro AC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Ierīces īsais nosaukums	EVB3
Komunikācijas tīkla tips	Ethernet Bluetooth 3G/4G modems nav obligāti Modbus TCP
Konektora tips	2 RJ45 priekš Ethernet LAN savienojums
Komunikācijas porta protokols	OCPP 1.6
Komunikācijas pakalpojums	JSON viedā uzlāde priekš OCPP 1.6
Darbības režīms	Klasteru arhitektūra Savrups
Pieejamā funkcija	Diagnostikas iespējas Uzlādes datu ieraksti Slodzes vadība

Papildinošs

Saderība ar	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metāla) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Uzstādīšanas veids	Iekštelpās Āra
Papildus aksesuāri / aprīkojums	1 atlikušās līdzstrāvas noteikšanas ierīce (RDC-DD) integrēta 1 atlikušās strāvas ierīce (RCD) integrēta 1 MNx palīgkontakts integrēta 1 enerģijas skaitītājs
Enerģijas skaitītāja precizitātes klase	1. klase
Aizsardzības ierīces veids	Atlikušās līdzstrāvas noteikšanas ierīce (RDC-DD) - 6 mA Atlikušās strāvas ierīce (RCD) - 30 mA-AA-SI tips (super imunizēts)
Polu skaits	3P+N priekš strāvas ķēde
Montāžas veids	Uz sienas stiprināms Uz sienas stiprināms (komplekts sadalnes korpusam) Uz zemes stāvošs (pjedestāls) Uz zemes stāvošs (komplekts sadalnes korpusam)
Montāžas stiprinājums	Pjedestāls, jāpasūta atsevišķi Komplekts sadalnes korpusam, jāpasūta atsevišķi
Kabeļa ievads	Apakšējais ievads Augšējā ieeja Aizmugures ieeja
[Us] nominālais barošanas spriegums	380...415 V AC 50/60 Hz
Nominālā izejas jauda	22 kW 32 A 380...415 V
Kontaktligzdu skaits	1
Izveda veids	Priekšamala T2 ar slēgiem kontaktligzda / sudraboti kontakti
Piekļuves kontroles sistēma	Nozīmīte RFID atbilst ISO/IEC 14443 A un B Nozīmīte RFID atbilst ISO/IEC 15693 Nozīmīte NFC Bezmaksas pieeja

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu