

Product data sheet

Characteristics

EVB1A22PCKI

EVlink Smart Wallbox - 22 kW - priključen
kabel T2 - ključ



Glavno

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Smart Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVB1
Opis polov	3P + N Močnostni tokokrog
Montažni način	Stensko-montirano Montaža na podstavek
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	380 do 415 V AC 50/60 Hz
Max power	22 kW 32 A 380 do 415 V
Nadzor do nadzornega/ krmilnega sistema	Ključ

Komplementarno

Število vtičnic	1
Tip izhoda	Desna T2 Pritrjen kabel / Posrebreni kontakti 4,5 m
Ozemljitveni sistem	TT TN-S Združljiva IT z dodatnim izolacijskim transformatorjem na napajalniku
Število vhodov	6
Tip konektorja	RS485 Števci Modbus 3 RJ45 Ethernet LAN povezava
Tip vhoda	Binarno Omejitve napajanja Zaporni kontakt Binarno Zakasnitveno napajanje Zaporni kontakt
Tip krmiljenja	Can be controlled by remote 1 Večbarvna Osvetljena tipka Zaustavitev/ponastavitev
Lokalno signaliziranje	1 Večbarvna LEDIndikacija stanja
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6
Konfiguracija/arhitektura	Samostoječe/Samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura
Delovanje in vzdrževanje	Zapisi o podrobnostih napajanja Upravljanje obremenitve Zmožnosti diagnostike
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika
Height	480 mm
Width	330 mm
Depth	170 mm

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.

Okolje

Standardi	IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1
Certifikati izdelkov	CE CB RCM
IP stopnja zaščite	IP54 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Teža izdelka	8,3 kg
Barva	Bela (RAL 9003) Siva (RAL 7016)

Embalážna enota

Embalážna enota Paketa 1	Db
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	27,0 cm
Paket 1 Širina	40,0 cm
Paket 1 Dolžina	54,0 cm
Paket 1 Teža	10,799 kg
Embalážna enota Paketa 2	P06
Število enot v Paketu 2	4
Paket 2 Višina	75,0 cm
Paket 2 Širina	60,0 cm
Paket 2 Dolžina	80,0 cm
Paket 2 Teža	51,196 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe