

## Product data sheet

### Characteristics

# EVB1A22PCRI

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



### 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	Značka RFID ISO/IEC 14443 A and B Značka RFID ISO/IEC 15693
Zdržljivost izdelkov	Not compatible with RFID badges with chips Mifare Classic 1K

### Komplementarno

Število vtičnic	1
Tip izhoda	Desna T2 Pritrjen kabel / Posrebreni kontakti 4,5 m
Ozemljitveni sistem	TT Združljiva IT z dodatnim izolacijskim transformatorjem na napajalniku TN-S
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 Zmožnosti diagnostike Upravljanje obremenitve
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 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-2 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10,852 Kg
Višina embalaže 1	27 Cm
Širina embalaže 1	40 Cm
Dolžina embalaže 1	54 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	51,908 Kg
Višina embalaže 2	75 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 Cm

## Trajnost ponudbe

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