

## Product data sheet

### Characteristics

# EVB1A22PCKI

SmartWallbox, 22kW, cheie, T2, cablu atasat



### Principal

Gama	EVlink
Nume produs	EVlink Smart Wallbox
Tip produs sau componenta	Charging station
Nume scurt al dispozitivului	EVB1
Descrierea polilor	3P + N pentru circuit electric
Mod de montare	Montaj pe perete Pedestal mount
Tip oferta	Standard
Rated supply voltage	380...415 V c.a. 50/60 Hz
Max power	22 kW 32 A 380...415 V
Sistem de control acces	Key

### Suplimentar

Socket-outlet number	1
Tip de iesire	Dreapta T2 attached cable / contacte placate cu argint 4,5 m
Sistem de impamantare	TT TN-S Sistem IT compatibil cu transf. de izol. suplimentar pe sursa de alim.
Numar de intrari	6
Tipul conectorului	RS485 pentru metering Modbus 3 RJ45 pentru Ethernet LAN connection
Tip de intrare	Binar pentru power limitation closing contact Binar pentru delayed charging closing contact
Tip de control	Can be controlled by remote 1 multi-colour illuminated push-button, funcție: stop/restart
Semnalizare locala	1 multi-colour LED, funcție: status indication
Protocol port de comunicatie	OCPP 1.6
Configuratie/Arhitectura	Standalone Clustured architecture
Functionare si mentenanta	Charge detail records Load management Diagnosis capabilities
Server Web	Incorporat
Serviciu Ethernet	Configurare prin server Web
Înălțime	480 mm
Adâncime	330 mm
Adâncime	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.

## Mediu

Standarde	IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1
Certificari produs	CE CB RCM
Grad de protectie IP	IP54 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK10 conformitate cu IEC 62262
Temperatura ambientala de utilizare	-30...50 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Umiditate relativa	5...95 %
Greutate neta	8,3 kg
Culoare	Alb (RAL 9003) Gri (RAL 7016)

## Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	11,248 kg
Înălțimea formei de impachetare 1	27 cm
Latimea formei de impachetare 1	40 cm
Lungimea formei de impachetare 1	54 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	P06
Numar de unitati in forma de impachetare 2	4
Greutatea formei de impachetare 2	53,3 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	75 cm
Latimea formei de impachetare 2	60 cm
Lungimea formei de impachetare 2	80 cm

## Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata</a>

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------