



### Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta nosaukums	EVlink Smart Wallbox
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Ieīces īsais nosaukums	EVB1
Polu skaits	3P+N priekš strāvas ķēde 1P+N priekš strāvas ķēde
Montāžas veids	Uz sienas stiprināms Pedestal mount
Piedāvājuma veids	Standard
Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Max power	22 KW 32 A 380...415 V 7,4 KW 32 A 222...240 V 2,3 kW 10 A
Pieklūves kontroles sistēma	Key

### Papildinošs

Socket-outlet number	2
Izvada veids	RightmalaT2 ar slēgiem kontaktligzda / sudrabeti kontakti TE kontaktligzda
Zemējuma sistēma	TN-S Saderīgs IT ar papildu izolācijas transformatoru pie barošanas avota TT
Ievadu skaits	6
Konektora tips	RS485 priekš metering Modbus 3 RJ45 priekš Ethernet LAN savienojums
Ieejas tips	Binārs priekš jaudas ierobežojums noslēdzošais kontakts Binārs priekš aizkavēta uzlāde noslēdzošais kontakts
Vadības veids	Var vadīt ar tālvadības pulti 1 multi-colour illuminated push-button, funkcija: stop/restart
Lokālā signalizēšana	1 multi-colour LED, funkcija:statusa indikācija
Komunikācijas porta protokols	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Klasteru arhitektūra Savrups
Operation and maintenance	Uzlādes datu ieraksti Diagnostikas iespējas Slodzes vadība
Tīkla serveris	Embedded
"Ethernet" serviss	Configuration via web server
Augstums	480 mm
Platums	331 mm
Dziļums	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.

## Vide

Standarti	IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-1
Produkta sertifikācija	CE[RETURN]CB[RETURN]RCM
IP aizsardzības pakāpe	IP54 atbilst IEC&nbsp;60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10 atbilst IEC&nbsp;62262
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C
Relatīvais mitrums	5...95 %
Neto svars	6,6 kg
Krāsa	Balts (RAL 9003) Pelēks (RAL 7016)

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	27,000 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	54,000 cm
1. iepakojuma svars	8,760 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	50,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm
2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	44,072 kg

## Piedāvājiēt ilgspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>