

EVW2S22P04

EVlink PARKING Wall Mounted 22KW 1xT2 With Shutter EV CHARGING STATION



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta nosaukums	EVlink autostāvvietām
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Ieīces īsais nosaukums	EVW2
Polu skaits	3P+N priekš strāvas ķēde 1P+N priekš control circuit
Montāžas veids	Uz sienas stiprināms
Piedāvājuma veids	Standard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz control circuit 380...415 V AC 50/60 Hz strāvas ķēde
Zemējuma sistēma	IT TT TN
Socket-outlet number	1
Socket-outlet type	Right: T2 ar slēgiem / sudraboti kontakti
Maksimālā barošanas strāva	32 A priekš T2 ar slēgiem
Max power	22 kW priekš T2 ar slēgiem

Papildinošs

Vadības veids	1 sarkans spiedpoga, funkcija: stop 1 zaļš illuminated push-button, funkcija: start/unlock flap
Lokālā signalizēšana	On charge: 1 LED (zaļš) (flashing)uzpusē Pieejams: 1 LED (zaļš)uzpriekšā Reserved: 1 LED (orange)uzpriekšā Not operational: 1 LED (sarkans)uzpriekšā
Komunikācijas porta protokols	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Klasteru arhitektūra Savrups
Operation and maintenance	Postponed charge Uzlādes datu ieraksti Circuit breaker status Diagnostikas iespējas Slodzes vadība User privilege configuration
Tīkla serveris	Embedded
"Ethernet" serviss	Configuration via web server
Standarti	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Produkta sertifikācija	CE[RETURN]ZE Ready[RETURN]Paredzēts elektroauto[RETURN]CB
Augstums	620 mm
Platums	413 mm
Dziļums	256 mm
Neto svars	33 kg
Krāsa	Priekšā: balts (RAL 9003) Pusē: pelēks (RAL 7016)

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

IP aizsardzības pakāpe	IP54 off load atbilst IEC 61851-1 IP54 on load atbilst IEC 61851-1
Triecienizturības klase (IK)	IK10 uzlādes stacija atbilst IEC 61851-22 IK10 kontaktligzda atbilst IEC 61851-22
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...50 °C atbilst IEC 61851-22
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C
Darbības augstums	0...2000 m atbilst IEC 61851-22
Relatīvais mitrums	0...95 %

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	50,0 cm
1. iepakojuma platums	45,0 cm
1. iepakojuma garums	68,0 cm
1. iepakojuma svars	33,0 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

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