

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

HMIBSCEA53D1EDL

Stanični kontroler, EVlink, 100 stanica za punjenje, dinamičko upravljanje punjenjem



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Ime proizvoda	EVlink sistem za raspodelu opterećenja
Tip proizvoda ili komponente	Kontroler za punjenje
Tip instalacije	U zatvorenom

Dopunske informacije

Instalirani uređaji	Modem 3G/4G (poručiti odvojeno) Merni uređaj (poručiti odvojeno)
Kratko ime uređaja	EVlink sistem za raspodelu opterećenja 100 CS dinamično
Kompatibilnost grupe proizvoda	EVlink Smart Wallbox EVlink parking EVlink City
Primena uređaja	Za upravljanje raspodelom energije za svaki uređaj
Način montiranja	Montaža na zid
Nosači za montažu	Šina
Pozicija montiranja ručice	Horizontalno/vertikalno
Upravljanje potrošnjom	Dinamička
Maksimalno upravljanje stanicama za punjenje	100 stanice za punjenje
Maksimalno upravljanje punktovima za punjenje	200 punktovi za punjenje
Maksimalni broj nivoa zona	3
Maksimalni broj zona	20
Izbor funkcije	Sa prioriteto u punjenju Sa podešavanjem vremenske upotrebe
Komunikacioni interfejs	Ethernet RJ45 kat.6 Ethernet RJ45 Modem
Komunikacioni servis	Veb server za OCPP 1.6 Putem modema
OCPP verzija	JSON
[Us] nazivni napon napajanja	12...24 V DC
Potrošnja	16 W

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Tip ulaza	Merač energije
Elektromagnetna kompatibilnost	Emisije vezane sa vodovima i zračenjem klasa A u skladu sa EN 55022
Visina	150 mm
Širina	157 mm
Dubina	46 mm
Masa proizvoda	1 kg
Standardi	EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4
Sertifikacija proizvoda	CE EAC RCM
Ciljana zemlja	Sve
Servisi	Komercijalni servisni plan 0...50 °C

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP40
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Relativna vlažnost	10...95 %