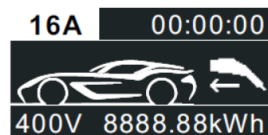




WWW.EVBGROUP.PL

# PRZENOŚNA ŁADOWARKA EV EVB-LP11B

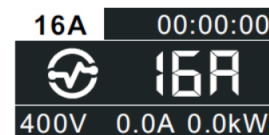




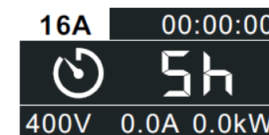
TRYB CZUWANIA



TRYB ŁADOWANIA



USTAWIENIE PRĄDU ŁADOWANIA



OPÓŹNIENIE ŁADOWANIA

## WYŚWIETLACZ OLED

- ▶ Czas ładowania
- ▶ Zużycie energii kWh
- ▶ Napięcie/prąd/moc ładowania
- ▶ Całkowita energia

## FUNKCJONALNOŚĆ

- ▶ Regulacja prądu ładowania
- ▶ Ustawienie opóźnienia ładowania
- ▶ Aktywny pasek LED
- ▶ Wbudowany wyłącznik RCD typ B

## PARAMETRY TECHNICZNE EVB-LP11B

Napięcie wejściowe/wyjściowe	AC 400V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Maksymalna moc wyjściowa	3-fazowy do 11 kW (@400V/16A)
Maksymalny prąd wyjściowy	16A dla 3-faz
Norma	IEC 62752:2016/COR1:2019, EN 62752:2016+A1:2022, EN 61851-1:2011, IEC 61851-1:2010, EN 61851-21-1:2017. IEC 61851- 21-1:2017
Certyfikat	CE

## ZABEZPIECZENIA

nadnapięciowe	TAK
podnapięciowe	TAK
przeciążeniowe	TAK
zwarciovowe	TAK
upływowe ( pomiar rezystancji izolacji)	TAK
odgromowa	TAK

## WARUNKI PRACY

Stopień ochrony	IP 67
Temperatura pracy (°C)	-30° ~60°
Wilgotność	≤95%RH
Wysokość pracy	≤ 2000 m
Pobór mocy w trybie czuwania	< 0,5 W

## FUNKCJE

Wskaźnik LED - stanu pracy	TAK
Ekran OLED	TAK
Wyłącznik RCD	TAK
Nastawienie prądu ładowania	TAK
Opóźnienie czasu ładowania	TAK
Komunikacja Ethernet/Wifi/4G/Bluetooth	NIE

## PARAMETRY MECHANICZNE

Standard ładowania	Wtyczka Typ 2, Mode2
Kabel ładujący	5 m
Waga	≤ 2,1 kg
Kolor	Czarny
Materiał	Szkoło hartowane, PVC
Wymiary (WxSxG)	200 x 90 x 52 mm
Uchwyt ścienny	TAK



## KONTAKT

TELEFON: +48 696 673 646

E-MAIL: [OFFICE@EVBGROUP.PL](mailto:OFFICE@EVBGROUP.PL)

[WWW.EVBGROUP.PL](http://WWW.EVBGROUP.PL)

