



EVA03B

PRZENOŚNA ŁADOWARKA EV



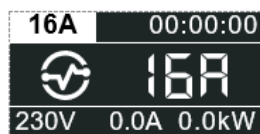
Wyświetlacz OLED



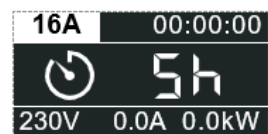
Tryb czuwania



Tryb ładowania



Ustawienie prądu ładowania



Opóźnienie ładowania

- ◆ 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

Model: EVA03B

Napięcie wejściowe/wyjściowe	AC 110V/230V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Maksymalna moc wyjściowa	1-fazowy do 3,7 kW (@230V/16A)
Maksymalny prąd wyjściowy	16A dla 1-fazy
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
- zwarciove	Tak
- upływowe (pomiar rezystancji izolacji)	Tak
- odgromowa	Tak

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

Warunki pracy

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

Parametry mechaniczne

Standard ładowania	Wtyczka Typ 2, Mode2
--------------------	----------------------

Kabel ładujący	5 m
Waga	≤ 2,1 kg
Kolor	Czarny
Materiał	Szkló hartowane, PVC
Wymiary (WxSxG)	200 x 90 x 52 mm
Dodatkowe akcesoria	
Uchwyt ścienny	Tak



www.evbgroup.pl

