

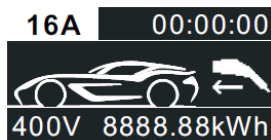


EVA11B

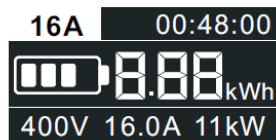
PRZENOŚNA ŁADOWARKA EV



Wyświetlacz OLED



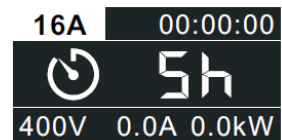
Tryb czuwania



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: EVA11B

| | |
|------------------------------|--|
| 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 |
| - 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

