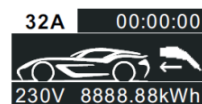




WWW.EVBGROUP.PL

PRZENOŚNA ŁADOWARKA EV EVB-LP07B





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-LP07B

| | |
|------------------------------|--|
| Napięcie wejściowe/wyjściowe | AC 110V/230V |
| Częstotliwość wejściowa | 50/60 Hz |
| Maksymalna moc wyjściowa | 1-fazowy do 7,4 kW (@230V/32A) |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 32A 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 |

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

WWW.EVBGROUP.PL

