

EV11k-AC-02

Wallbox



Zalety produktu

- Wiele funkcji ochrony elektrycznej, wykrywanie upływu prądu DC 6 mA + typu A, bezpieczniejsze środowisko ładowania
- Kompaktowy kształt, możliwość montażu na ścianie, łatwa instalacja
- Inteligentne monitorowanie przez aplikację, obsługa zaplanowanego ładowania, możliwość zdalnego sterowania, oszczędność czasu i wydajność.
- Elastyczny tryb uruchamiania, obsługa kart RFID, konstrukcja przyjazna dla użytkownika.
- Komunikacja RS-485 łączy się bezpośrednio z falownikiem.
- Certyfikat IP65, odporność na promieniowanie UV, możliwość pracy w trudnych warunkach.



Model**EV11k-AC-02****Wejście i wyjście AC**

Nominalna moc ładowania	11 kW
Nominalne napięcie wyjściowe	3P/N/PE 220-240/380-415 V _{a.c}
Maks. Prąd wyjściowy	16 A
Nominalna częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Podłączenie do pojazdu	Kabel typu 2
Długość kabla ładowania	7 m

Wyjście

Protokół	OCPP 1.6 JSON
Komunikacja	RS485 / Wi-Fi / BLE, opcjonalnie: Ethernet / 4G
Wyświetlacz	Wskaźnik LED / aplikacja
Pomiar	Zintegrowany układ pomiarowy IC

Charakterystyka zewnętrzna

Ciężar	Wykrywanie TypeA+6mA DC
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	Obsługiwane
Złącze ładowania	Obsługiwane
Długość kabla	Obsługiwane
Czytnik RFID	Obsługiwane
Tryb uruchamiania	Obsługiwane
Sposób montażu	TT / TN

Dane ogólne

Wymiary (W×H×D)	344×192×100mm
Waga	4,2kg
Zakres temperatur pracy	-30~+50°C
Wilgotność otoczenia	5%-95%
Wysokość robocza	< 2000m
Tryb chłodzenia	Naturalne
Ochrona przed wnikaniem	IP65
Metoda instalacji	Montaż na ścianie

Norma

EN IEC 61851-1, IEC62955, IEC 61851-21-2, EN IEC 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 62311, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.0

*Wszelkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.