



Caratteristiche principali

- L'eccellente design industriale offre una piacevole esperienza d'uso.
- Collegamento a qualsiasi backend basato sul protocollo OCPP 1.6J.
- Supporto 4G, Wi-Fi, Ethernet.
- Spazio per un metodo di installazione flessibile.



Specifiche

Informazioni sul prodotto	
Modalità di ricarica	Modalità 3 (IEC 61851-1)
Potenza in uscita e corrente nominale	2 x 22 kW/32 A CA max. (Ingresso trifase) 2 x 7,4 kW/32 A AC max. (Ingresso monofase)
Tensione nominale in ingresso	400 V CA ±10%, 50/60 Hz, 2 x trifase L1+L2+L3+N+PE 230 V CA ±10%, 50/60 Hz, 2 x monofase (L1+N+PE)
Sistema di messa a terra	TN-S, TN-C-S, TT
Interfaccia di ricarica	2 prese tipo 2 (Modello B) 2 spine di tipo 2 (Modello C) 2 prese T2S (Modello B)
Misurazione	Misuratore MID, misurazione certificata MID, precisione: 1%
RCD interno	Tipo B RCCB o Tipo EV RCCB
Protezione	Sovracorrente, sovratensione, sottotensione, corrente residua, sovratemperatura, guasto a terra, protezione da sovratensioni integrata
Interfaccia utente	
Tipo di schermo	Schermo non a sfioramento da 4,3 pollici
Indicazione dello stato	Indicatore LED
Pulsante di arresto di emergenza	No
Autenticazione utente	Scheda RFID, APP, ricarica gratuita, carta di credito (opzionale)
Letture RFID	ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092
Comunicazione	
Connettività	4G, Wi-Fi, Ethernet, RS485
Bluetooth	5.0
Comunicazione al backend	OCPP 1.6J
Comunicazione all'EV	Control pilot, ISO 15118 (opzionale)
Ambiente	
Temperatura operativa	Da -25 °C a 45 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 85 °C
Umidità	Da 5% a 95% senza condensa
Altitudine	≤2000 m sul livello del mare
Parametri meccanici	
Gradi di protezione IP	Modello B: IP54 Modello C: IP55
Grado di protezione IK	IK10
Dimensioni (LxAxP)	5 m
Peso	395 x 504 x 197 mm
Installazione	Circa 10 kg (Modello B) Circa 12 kg (Modello C, compreso il cavo di ricarica da 5 m)
Certificazione e norme	
Norme e conformità	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/UE, RED 2014/53/UE
Certificazioni	CE, CB