



Tutte le Stazioni Offrono Standard di Qualità e Prezzo

Contenitore dal design snello e resistente.
Risparmio energetico perché il consumo in standby è inferiore a 2W.
Eccellente efficienza di risparmio energetico.
Umidità senza condensa 5%~95%

Installazione veloce, semplice e flessibile.
Fissaggio a parete o tramite supporto in acciaio verniciato.
Dimensioni del Prodotto 320x190x130-144,5 (a seconda se presa Tipo 1 o Tipo 2).
Peso da 2 a 3,55kg

Comunicazione WiFi/Bluetooth protocollo di comunicazione OCPP con il backend.
Ricarica intelligente o programmata con App
Conforme a OCPP 1.6 (JSON) /2.0

Sicurezza e protezione da corrente residua di 6 mA CC.
Protezione anti-saldatura
Grado di protezione IP55 resistente agli spruzzi d'acqua da qualsiasi direzione

- ✓ **Potenza assorbita:** da 7kW a 22kW, monofase e trifase
- ✓ **Ingresso:** schema cablaggio 3P+N+PE., 32A MAX, 400Vac +/- 20%, frequenza 50/60 Hz
- ✓ **Uscita:** 400Vac +/- 20%, 32A MAX,
- ✓ **Connettore di ricarica:** cavo Tipo 1 o Tipo 2
- ✓ **Classe di protezione:** IP55, IK08
- ✓ **Temperatura di funzionamento:** con intervallo ampio -30° ~ 50°C
- ✓ **Identificazione utente:** tramite RFID Mifare ISO/IEC 14443 A
- ✓ **Gestione in locale:** tramite App o Autentificazione RFID o plug & Play 4G
- ✓ **Garanzia:** 3 anni inclusa
- ✓ **Standard Certificazione:** CE, EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021
- ✓ **Gestione ricarica:** Smart Card, RFID e App affidabile e in continua evoluzione
- ✓ **Comunicazione:** WIFI, Bluetooth: di serie, 4G opzionale, OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opzionale

