
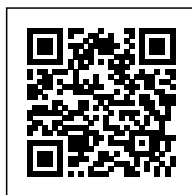




EV

charger serie Plus da 7kW con cavo integrato

| | |
|--------------------------------------|--|
| Serie | PLUS |
| Codice | EVPLUS7C |
| Sigla | EVPLUS7C |
| Codice doganale | 85437090 |
| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO | |
| Potenza | 3.5 - 7.4 kW |
| Modalità di ricarica | MOD0 3 CASO C (con cavo 5m) |
| Connettore cavo | Tipo 2 |
| Dimensioni (L x A x P) | 355x650x150 mm |
| Peso | 11 kg |
| Materiale contenitore | PC+ASA (UL94-V0) |
| Montaggio | A parete / Su stand |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Rete | 230 V ±15% |
| Frequenza rete | 50/60Hz |
| Configurazione rete | TN/TT/IT(1P+N+T o 2P+T) |
| Protezione correnti disperse | DC Leak (6 mA) |
| Interfaccia utente | Controllo mediante carta RFID Controllo tramite OCPP Controllo tramite WEB APP (opzionale) |
| Avvio/Termine ricarica | Controllo mediante carta RFID Controllo tramite OCPP 1.6J |
| Indicatori | Contorno LED (verde, rosso, blu) Display digitale Indicatori LED |
| Misurazione energia | Power meter certificato MID |
| Connettività | Wifi (Client)/Wifi (Access Point) Hotspot RS485 (Pow.Managemnt ext meter) CAN (Load balancing) |
| Power Management | Dinamico (con misuratore energia esterno) |
| Integrazione Fotovoltaico | - |
| Contatto pulito | - |
| Protocollo OCPP | OCPP1.6J |
| Funzioni aggiuntive | Upgrade FW sistema via Wifi |
| Reportistica | Report ricariche effettuate Report errori/problemi |
| Protezioni integrate | Protezione sovracorrenti; Protezione sovratensioni; Protezione undervoltage; Protezione sovratemperatura relay; Protezione sovratemperatura connettore o presa; Protezione danneggiamento cavo |
| Grado IP | IP54 |
| Grado di protezione IK a 20°C | IK8 |
| Temperatura operativa | ventilazione forzata, -25°C +50°C |
| Umidità operativa | ≤95%UR |
| Standard | IEC 61851-1; IEC 61851-21-2 (EMC class B); IEC 62196-2; EN 300 328 (RED WiFi 2.4GHz); EN 301 489-1/17 (RF-EMC); EN 62311 (Health) |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | CE,  |



- * Design ricercato e compatto
- * Modalità di ricarica MOD0 3, con cavo integrato e portacavo (CASE C)
- * Connettore, presa di TIPO 2
- * Connettività WI-FI in modalità Client o Access Point
- * Avvio del processo di ricarica tramite carte RFID o via OCPP1.6J
- * Gestione delle opzioni di ricarica tramite Web APP dedicata
- * Protezione differenziale DC leakage 6mA per le correnti di guasto verso terra
- * Gestione remota mediante protocollo OCPP
- * Possibilità di montaggio a muro o su stand
- * Energy Meter certificato MID integrato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger serie Plus da 7kW con cavo integrato