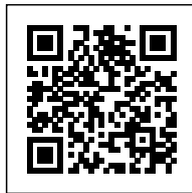




EV charger compatto senza cavo da 7kW, Modalità di ricarica MODO 3, presa di TIPO 2, Connettività WI-FI in modalità Access Point, Avvio del processo di ricarica senza carte RFID

| | |
|--------------------------------------|--|
| Serie | COMPACT |
| Codice | EVCOMP7S |
| Sigla | EVCOMP7S |
| Codice doganale | 85437090 |
| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO | |
| Potenza | 3.5 -7.4 kW |
| Modalità di ricarica | MODO 3 CASO B (senza cavo) |
| Presa | Tipo 2 |
| Dimensioni (L x A x P) | 160x125x210 mm |
| Peso | 2.3 Kg |
| Materiale contenitore | PC+ASA (UL94-V0) |
| Montaggio | A parete |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Rete | 230 V ±15% |
| Frequenza rete | 50/60Hz |
| Configurazione rete | TN/TT/IT (IT è supportato solo per tensioni tra fase e fase < 240V) |
| Protezione correnti disperse | DC Leak (6 mA) |
| Interfaccia utente | Controllo tramite WEB APP |
| Avvio/Termine ricarica | Avviamento carica ad inserimento del cavo |
| Indicatori | Luce LED su contorno case (verde, rosso, blu) |
| Misurazione energia | No |
| Connettività | Wifi (Access Point) Hotspot |
| Power Management | Statico (Potenza Max regolabile da App e selettore) |
| Integrazione Fotovoltaico | - |
| Contatto pulito | - |
| Protocollo OCPP | No |
| 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 | IK12 |
| Temperatura operativa | -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,  |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger compatto senza cavo da 7kW, Modalità di ricarica MODO 3, presa di TIPO 2, Connettività WI-FI in modalità Access Point, Avvio del processo di ricarica senza carte RFID