
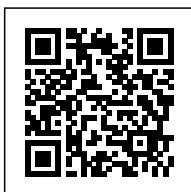




EV charger senza cavo integrato da 7kW, Modalità di ricarica MODO 3, presa di TIPO 2, Connettività WI-FI in modalità Client o Access Point, Avvio del processo di ricarica tramite carte RFID o via OCPP1.6J

Serie	PLUS
Codice	EVPLUS7S
Sigla	EVPLUS7S
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)	355x650x150 mm
Peso	9 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	-25°C +50°C, ventilazione forzata
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 senza cavo integrato da 7kW, Modalità di ricarica MODO 3, 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