
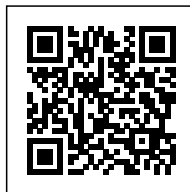




EV charger serie Plus da 22kW con presa Tipo 2

Serie	PLUS
Codice	EVPLUS22S
Sigla	EVPLUS22S
Codice doganale	85437090
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
Potenza	3.5 – 22 kW
Modalità di ricarica	MODO 3 CASO B (senza cavo)
Presa	Tipo 2
Dimensioni (L x A x P)	355x650x150 mm
Peso	9.5 kg
Materiale contenitore	PC+ASA (UL94-V0)
Sistema di raffreddamento	Ventola integrata
Montaggio	A parete / Su stand
CARATTERISTICHE GENERALI	
Rete	400 V ±15% (trifase) 230 V ±15% (monofase)
Frequenza rete	50/60Hz
Configurazione rete	TN/TT/IT(3P+N+T o 3P+T) TN/TT/IT(1P+N+T o 2P+T)
Protezione correnti disperse	DC Leak (6 mA)
Interfaccia utente	Controllo tramite WEB APP
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)
Contatto pulito	-
Integrazione Fotovoltaico	-
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 301 489-1/1.7 (RF-EMC); EN 62311 (Health)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE, 



- * Design ricercato e compatto
- * Modalità di ricarica MOD0 3, con presa (CASE B)
- * 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 22kW con presa Tipo 2

