
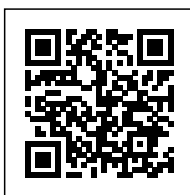




EV charger con cavo integrato da 22kW, Modalità di ricarica MODO 3, presa di TIPO 2, Connettività WI-FI in modalità Client o Access Point, Avvio del processo di ricarica tramite carte RFID o via OCPP1.6J

Serie	PLUS
Codice	EVPLUS22C
Sigla	EVPLUS22C
Codice doganale	85437090
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
Potenza	3.5 – 22 kW
Modalità di ricarica	MODO 3 CASO C (con cavo 5m)
Connettore cavo	Tipo 2
Dimensioni (L x A x P)	355x650x150 mm
Peso	12.5 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)
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, 



* Design ricercato e compatto* Modalità di ricarica MODO 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 con cavo integrato da 22kW, 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