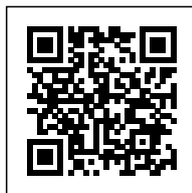




EV charger EVO con cavo integrato da 11kW, Connettività Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G, Gestione Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP

Serie	EVO
Codice	EVEVO11C
Sigla	EVEVO11C
Codice doganale	85437090, 8543709099
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
Potenza	11 kW
Modalità di ricarica	MODO 3 CASO C (con cavo 5m)
Connettore cavo	Tipo 2
Dimensioni (L x A x P)	260x260x100 mm
Montaggio	A parete / Su stand
CARATTERISTICHE GENERALI	
Rete	400 V ±15% (trifase) 230 V ±15% (monofase)
Frequenza rete	50/60Hz
Configurazione rete	TT/TN/IT 3P+N+T - 1P+N+T - 2P+T
Protezione correnti disperse	DC Leak (6 mA)
Interfaccia utente	App EV EVO, RFID, piattaforma CABUR EV NET via OCPP1.6J
Avvio/Termine ricarica	Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP
Indicatori	Luce LED su contorno presa (verde, rosso, blu)
Misurazione energia	Misurazione elettronica
Connettività	Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G
Power Management	Dinamico (con misuratore energia esterno) / Statico
Integrazione Fotovoltaico	Modo ECO, modo ECO PLUS, modo FAST - tramite Energy Meter esterno del Power Management
Contatto pulito	Contatto pulito per avvio/termine carica
Protocollo OCPP	OCPP1.6J
Funzioni aggiuntive	Programmazione oraria della ricarica, Integrazione con impianto FV, Contatto pulito avvio/termine ricarica
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	IP 55 con presa T2 / IP 65 con cavo
Grado di protezione IK a 20°C	IK10
Temperatura operativa	-30°C +50°C
Umidità operativa	≤95%UR



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger EVO con cavo integrato da 11kW, Connettività Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G, Gestione Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP