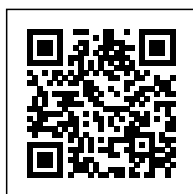


EV charger serie EVO da 22kW con presa Tipo 2



Serie	EVO
Codice	EVEVO22S
Sigla	EVEVO22S
Codice doganale	85437090
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
Potenza	22 kW
Modalità di ricarica	MOD0 3 CASO B (senza cavo)
Connettore cavo	Tipo 2
Dimensioni (L x A x P)	260x260x100 mm
Montaggio	A parete / Su stand
CARATTERISTICHE GENERALI	
Rete	400 V \pm 15% (trifase) 230 V \pm 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	\leq 95%UR



* Autorizzazione della ricarica tramite carte RFID multiple o selezione della modalità di ricarica senza autorizzazione (modo FREE)* Report delle ricariche data/ora/kWh/utente* Programmazione oraria della ricarica* App per il controllo della ricarica, con possibilità di regolazione della potenza* Connessione Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G (modem integrato per inserimento della SIM-card all'interno della stazione)* Contatto pulito per comando remoto della avvio/termine della sessione di ricarica* Possibilità di alimentare le stazioni da 22kW anche da rete fase-neutro o rete fase-fase

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger serie EVO da 22kW con presa Tipo 2