
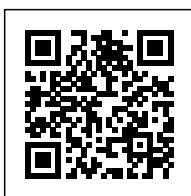




EV charger serie Compact da 7kW con presa Tipo 2

Serie	COMPACT
Codice	EVCOMP7S
Sigla	EVCOMP7S
Codice doganale	85437090
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
Potenza	3.5 -7.4 kW
Modalità di ricarica	MOD0 3 CASO B (senza cavo)
Presa	Tipo 2
Dimensioni (L x A x P)	160x125x210 mm
Peso	2.3 Kg
Materiale contenitore	PC+ASA (UL94-V0)
Montaggio	A parete
CARATTERISTICHE GENERALI	
Rete	230 V ±15%
Frequenza rete	50/60Hz
Configurazione rete	TN/TT/IT (IT è supportato solo per tensioni tra fase e fase < 240V)
Protezione correnti disperse	DC Leak (6 mA)
Interfaccia utente	Controllo tramite WEB APP
Avvio/Termine ricarica	Avviamento carica ad inserimento del cavo
Indicatori	Luce LED su contorno case (verde, rosso, blu)
Misurazione energia	No
Connettività	Wifi (Access Point) Hotspot
Power Management	Statico (Potenza Max regolabile da App e selettore)
Integrazione Fotovoltaico	-
Contatto pulito	-
Protocollo OCPP	No
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	IK12
Temperatura operativa	-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 301 489-1/17 (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 Access Point
- * Avvio del processo di ricarica all'inserimento del cord set
- * Gestione delle opzioni di ricarica tramite Web APP dedicata
- * Protezione differenziale DC leakage 6mA per le correnti di guasto verso terra
- * Possibilità di montaggio a muro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger serie Compact da 7kW
con presa Tipo 2