



SERIE L

CARICABATTERIE EV



- L07P 7.3kW MONOFASE
- L11P 11kW TRIFASE



DURATA NEL TEMPO

Classe di protezione IP55 e IK08



SEMPLICE INSTALLAZIONE

Ingresso dal basso o dal retro



BILANCIAMENTO DINAMICO DEL CARICO

Regolazione dinamica della potenza di carica



COLLEGAMENTO FV

L'energia fotovoltaica può essere utilizzata direttamente



RICARICA PROGRAMMATA

Imposta il tempo di ricarica come preferisci



ACCESSO REMOTO E IMPOSTAZIONI DA QUALSIASI LUOGO

Wi-Fi / comunicazione

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	L07P	L11P
TIPO	SPINA DI RICARICA	SPINA DI RICARICA
INGRESSO		
Fornitura AC	1P+N+PE	3P+N+PE
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16
Frequenza [Hz]	50/60	
PRODUZIONE		
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16
Potenza nominale [kW]	7.3	11
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO		
Tipo di connettore	Presa tipo 2	
Modalità di avvio	Plug&Play / APP	
COMUNICAZIONE		
Bluetooth	Sì	
WiFi	Sì	
AMBIENTE		
Installazione	Montaggio a parete / Montaggio su palo	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 ~ 50	
Umidità di funzionamento [%]	5 ~ 95 , Nessuna condensa	
Altitudine operativa [m]	≤2000	
DIMENSIONE E PESO		
Dimensioni del prodotto (L*A*P) [mm]	197*196*105	
Peso del prodotto [kg]	3.9	4.4
SICUREZZA		
Grado di protezione IP	IP55	
Grado di protezione IK	IK08	
Rilevamento della corrente residua*[mA]	DC 6	
Protezione elettrica	Protezione da sovracorrente, protezione di terra, protezione da sovratensione, Protezione da sovra/sottotensione, protezione da sovratemperatura	
EMC	Classe B	
Certificazione	CE/UKCA	
Standard di certificazione	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	

*L'RCD-DD interno soddisfa le caratteristiche del tempo di intervento specificate in IEC 62955

*È richiesto un RCCB esterno

*Selezionare Tipo A o Tipo B in base alle normative locali