



SERIE A

CARICABATTERIE EV



VERSIONE CON OTTURATORE

• A7300	7.3kW	MONOFASE
• A011K	11kW	TRIFASE
• A022K	22kW	TRIFASE



DURATA NEL TEMPO

Grado di protezione IP55 e IK08



CONFORME ALL'OCPP

OCPP1.6J or OCPP2.0.1



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



MOLTEPLICI OPZIONI DI CONNESSIONE

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-E-A	A022KS1-E-A
TIPO	PRESA DI RICARICA					
INGRESSO						
Fornitura AC	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16	32	32	16	32
Frequenza [Hz]	50/60					
PRODUZIONE						
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16	32	32	16	32
Potenza nominale [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO						
Tipo di connettore	Presa tipo 2 con otturatore					
Lettore RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Modalità di avvio	Plug&Play / RFID carta / APP					
COMUNICAZIONE						
Bluetooth	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
WiFi	SÌ	SÌ	SÌ	Opzionale	Opzionale	Opzionale
OCPP 1.6 O 2.0	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
4G	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
LAN	NO	NO	NO	SÌ	SÌ	SÌ
AMBIENTE						
Installazione	Montaggio a parete / Montaggio su palo					
Temperatura di esercizio [°C]	-30 ~ 50					
Umidità di funzionamento [%]	5 ~ 95 , Nessuna condensa					
Altitudine operativa [m]	≤2000					
DIMENSIONE E PESO						
Dimensioni del prodotto (L*A*P) [mm]	320*190*144.5					
Peso del prodotto [kg]	2.5					
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