



SERIE A

CARICABATTERIE EV



VERSIONE DELLA PRESA

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



DURATA NEL TEMPO

Protezione IP55 e IK08



CONFORME ALL'OCPP

OCPP1.6J or OCPP2.0.1



BILANCIAMENTO DINAMICO DEL CARICO

Regolazione dinamica della potenza di carica



COLLEGAMENTO SOLARE

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-E1	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KS1-E-A	A022KS1-E-A
TIPO	PRESA DI RICARICA						
INGRESSO							
Schema elettrico	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaggio [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	32	16	32	32	16	32
Frequenza [Hz]	50/60						
PRODUZIONE							
Voltaggio [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	32	16	32	32	16	32
Potenza nominale [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO							
Tipo di connettore	Presa tipo 2						
Lettore RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A						
Modalità di avvio	Spina e carica / RFID carta / APP						
COMUNICAZIONE							
Bluetooth	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
WiFi	Sì	Sì	Sì	Sì	Opzionale	Opzionale	Opzionale
OCPP 1.6 O 2.0	NO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
4G	NO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
LAN	NO	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						
Proteggerò il raggio	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