



A Serie

EV-LADEGERÄT



STECKDOSE-VERSION

- | | | |
|---------|-------|------------|
| • A7300 | 7.3kW | EINPHASIG |
| • A011K | 11kW | DREIPHASIG |
| • A022K | 22kW | DREIPHASIG |



HALTBARKEIT

Schutzart IP55 und IK08



OCPP-KONFORM

OCPP1.6J or OCPP2.0.1



DYNAMISCHER LASTAUSGLEICHE

Dynamische Anpassung der
Ladeleistung



SOLARVERKNÜPFUNG

PV-Strom kann direkt genutzt werden



GEPLANTES LADEN

Stellen Sie die Ladezeit nach Ihren
Wünschen ein



MEHRERE KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODEL	A7300S1-E1	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KS1-E-A	A022KS1-E-A
TYP	LADEBUCHSE						
EINGANGSLEISTUNG							
Verkabelungsplan	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Spannung [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	32	16	32	32	16	32
Frequenz [Hz]	50/60						
AUSGANGSLEISTUNG							
Spannung [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	32	16	32	32	16	32
Nennleistung [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
BENUTZEROBERFLÄCHE UND STEUERUNG							
Steckertyp	Steckdose Typ 2						
RFID-Leser	Mifare ISO/IEC 14443 A						
Startmodus	Plug&Charge//RFID-Karte/APP						
KOMMUNIKATION							
Bluetooth	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WiFi	Ja	Ja	Ja	Ja	Optional	Optional	Optional
OCPP 1.6 ODER 2.0	BEI DER	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
4G	BEI DER	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
LAN	BEI DER	BEI DER	BEI DER	BEI DER	Ja	Ja	Ja
BETRIEBSBEDINGUNGEN							
Installation	Wandmontage / Pfostenmontage						
Betriebstemperatur [°C]	-30 ~ 50						
Betriebsfeuchtigkeit [%]	5 ~ 95 , Keine Kondensation						
Betriebshöhe [m]	≤2000						
ABMESSUNGEN UND GEWICHT							
Produktabmessungen (B*H*T) [mm]	320*190*144.5						
Produktgewicht [kg]	2.5						
SICHERHEIT							
IP-Schutzart	IP55						
IK-Bewertungsschutz	IK08						
Fehlerstromerkennung* [mA]	DC 6						
Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Übertemperaturschutz						
EMC	Klasse B						
Zertifizierung	CE/UKCA						
Standardzertifizierung	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021						

*Interner RCD-DD erfüllt die Abschaltzeitmerkmale gemäß IEC 62955

*Externer RCCB ist erforderlich

*Wählen Sie Typ A oder Typ B gemäß den lokalen Vorschriften