



# A Serie

EV-LADEGERÄT



## VERSION MIT VERSCHLUSS

- |         |       |            |
|---------|-------|------------|
| • 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-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-E-A	A022KS1-E-A
<b>TYP</b>						
LADEBUCHSE						
<b>EINGANGSLEISTUNG</b>						
Verkabelungsplan	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Spannung [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	16	32	32	16	32
Frequenz [Hz]	50/60					
<b>AUSGANGSLEISTUNG</b>						
Spannung [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	16	32	32	16	32
Nennleistung [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
<b>BENUTZEROBERFLÄCHE UND STEUERUNG</b>						
Steckertyp	Steckdose Typ 2 mit Schützer					
RFID-Leser	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Startmodus	Plug&Charge//RFID-Karte/APP					
<b>KOMMUNIKATION</b>						
Bluetooth	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WiFi	Ja	Ja	Ja	Optional	Optional	Optional
OCPP 1.6 ODER 2.0	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
4G	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
LAN	BEI DER	BEI DER	BEI DER	Ja	Ja	Ja
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>						
Installation	Wandmontage / Pfostenmontage					
Betriebstemperatur [°C]	-30 ~ 50					
Betriebsfeuchtigkeit [%]	5 ~ 95 , Keine Kondensation					
Betriebshöhe [m]	≤2000					
<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT</b>						
Produktabmessungen (B*H*T) [mm]	320*190*144.5					
Produktgewicht [kg]	2.5					
<b>SICHERHEIT</b>						
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