



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	
ТҮР	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	
BENUTZEROBERFLÄCH	HE UND STEUE	RUNG						
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	Optiona	
OCPP 1.6 ODER 2.0	BEI DER	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optiona	
4G	BEI DER	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optiona	
LAN	BEI DER	BEI DER	BEI DER	BEI DER	Ja	Ja	Ja	
BETRIEBSBEDINGUNG	GEN							
Installation		Wandmontage / Pfostenmontage						
Betriebstemperatur [°C]		-30 ~ 50						
Betriebsfeuchtigkeit [%]		5 $^{\sim}$ 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						
Fehlerstromerkennun	g* [mA]			DC 6				
Elektrischer Schutz		Überstromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz,						
		Ük	oer-/Unterspann	ungsschutz, Übe	ertemperatursch	utz		
EMC		Klasse B						
Zertifizierung			CE/UKCA					
Ctandardartifiziaruna								

EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021

Standardzert i fizier ung

^{*}Interner RCD-DD erfüllt die Abschaltzeitmerkmale gemäß IEC 62955

^{*}Externer RCCB ist erforderlich

^{*}Wählen Sie Typ A oder Typ B gemäß den lokalen Vorschriften