



A SERIE

EV-OPLADER



SOCKET-VERSIE



PLUG-VERSIE

- | | | |
|---------|-------|-----------|
| • A7300 | 7.3kW | EEN FASE |
| • A011K | 11kW | DRIE FASE |
| • A022K | 22kW | DRIE FASE |



DUURZAAMHEID

IP55- en IK08-bescherming voor betrouwbare prestaties.



SLIMME CONNECTIVITEIT

Verbind via Bluetooth, Wi-Fi, 4G of Ethernet.



FLEXIBELE INTEGRATIE

Compatibel met OCPP 1.6JSON of 2.0.1 en voorzien van een open MODBUS-interface.



GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE

V2G-hardwareklaar (ISO 15118) met dynamische load balancing.



GEPLANDE TIJD OPLADEN

Stel de laadtijd in zoals u wilt.



COMPATIBILITEIT MET HERWINDBARE ENERGIE

Direct overtollige zonne-energie voor EV-opladen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	A7300P1-E-B	A011KP1-E-B	A022KP1-E-B	A7300S1-E-B	A011KS1-E-B	A022KS1-E-B
	A7300S-T2S-B	A011KS-T2S-B	A022KS-T2S-B			
AC-INGANG						
Aansluiting	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE
Nominale spanning [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Nominale stroom [A]	32	16	32	32	16	32
Nominale frequentie [Hz]	50/60					
Stand-by stroomverbruik [W]	≤10					
AC-UITGANG						
Max. Vermogen [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
Nominale Stroom [A]	32	16	32	32	16	32
Vermogensnauwkeurigheid [%]	≤2					
BEVEILIGING						
Elektrische Beveiliging	Over-/Onderspanningsbeveiliging, Overstroombeveiliging, Lekstroom, Aardingsbeveiliging, Overspanningsbeveiliging, Overtemperatuurbeveiliging, Sabotagebeveiliging, PEN					
Milieubescherming	Zoutnevelbestendig, UV-bestendige Behandeling					
ALGEMENE GEGEVENS						
Connector Type	IEC 62196 Type 2 Kabel, Type 2 Stopcontact, Type 2 Stopcontact met Klep					
Bluetooth	Ja					
Wifi (2.4 GHz)	Ja					
Ethernet (RJ45)	Ja					
Ocpp 1.6 JSON of Ocpp 2.0.1	Ja					
4G LTE ^[1]	Optioneel, SIM-kaart formaat: Micro-SIM (3FF)					
Communicatie met het voertuig	Optioneel, ISO 15118 klaar					
RFID-lezer	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Startmodus	Plug&Charge/RFID-kaart/App					
Installatie	Wandmontage / Paalmontage					
Bedrijfstemperatuurbereik [°C]	-30 ~ +50					
Opslagtemperatuur [°C]	-40 ~ +70					
Bedrijfvochtigheid [%]	5 ~ 95 (Geen condensatie)					
Bedrijfshoogte [m]	<2000					
Afmetingen (B*H*D) [mm]	190*320*130			190*320*144		
Nettogewicht [kg]	≤6.3			≤3.2		
Lengte van de laadkabel [m]	6			/		
IP-beschermingsgraad	Behuizing-IP65, Stopcontact-IP55					
IK-beschermingsgraad	IK08					
Lekstroomdetectie*	AC 30mA + DC 6mA					
Koeling	Zelfkoeling					
EMC	Klasse B					
Certificering	CE/CB/UKCA/RCM					
Certificeringsnorm	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					

[1] Externe SIM-kaart vereist (niet inbegrepen)

*Interne RCD-DD voldoet aan de uitschakelkarakteristieken zoals gespecificeerd in IEC 62955

*Externe aardlekschakelaar (RCCB) is vereist

*Selecteer Type A of Type B volgens de lokale voorschriften