



A SERIE

EV-OPLADER



PLUG-VERSIE

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



DUURZAAMHEID

IP55- en IK08-bescherming



OCPP-COMPATIBEL

OCPP1.6J of OCPP2.0.1



DYNAMIC LOAD BALANCE

Dynamische regeling van het laadvermogen



ZONNE-ENERGIEKOPPELING

PV-stroom kan direct worden gebruikt



GEPLANDE TIJD OPLADEN

Stel de laadtijd in zoals u wilt



MEERDERE CONNECTIVITEITSOPTIES

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	A7300P1-E1	A7300P1-E-2	A011KP1-E-2	A022KP1-E-2	A7300P1-E-A	A011KP1-E-A	A022KP1-E-A
TYPE	OPLAADSTEKKER						
INVOER							
Aansluiting	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Spanning [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximale stroom [A]	32	32	16	32	32	16	32
Frequency [Hz]	50/60						
UITGANG							
Spanning [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Maximale stroom [A]	32	32	16	32	32	16	32
Nominaal vermogen [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
GEBRUIKERSINTERFACE & CONTROLE							
Connectortype	Type 2 kabel						
RFID-lezer	Mifare ISO / IEC 14443A						
Startmodus	Plug&Charge / RFID-kaart / APP						
COMMUNICATIE							
Bluetooth	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WiFi	Ja	Ja	Ja	Ja	Optioneel	Optioneel	Optioneel
OCPP 1.6 or 2.0	NEE	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
4G	NEE	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
LAN	NEE	NEE	NEE	NEE	JA	JA	JA
OMGEVING							
Installatiemethode	Wandmontage / paalmontage						
Bedrijfstemperatuur [°C]	-30 ~ 50						
Luchtvochtigheid [%]	5~ 95 , Geen condensatie						
Bedrijfshoogte [m]	≤2000						
AFMETINGEN EN GEWICHT							
Productafmeting (B*H*D) (mm)	320*190*130						
Productgewicht [kg]	5.6						
VEILIGHEID							
IP-beschermingsgraad	IP55						
IK-beschermingsgraad	IK08						
Reststroomdetectie *[mA]	DC 6						
Elektrische bescherming	Overstroombeveiliging, Aardbeveiliging, Overspanningsbeveiliging, Beveiliging tegen over-/onderspanning, beveiliging tegen te hoge temperaturen						
EMC	Class B						
Certificaten	CE/UKCA						
Certificaten Standaard	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021						

*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