



SERIE A

EV LADER



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



DYNAMISCH EVENWICHT VAN DE BELASTING

Engels is een veel gebruikte taal voor deze functie



ZONNE-KOPPELING

PV-stroom kan direct worden gebruikt



GEPLANDE TIJD OPLADEN

Set the charging time as you wish.



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							
Bedradingsschema	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%
Aansluitschema [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	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel
OCPP 1.6 or 2.0	NEE	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel
4G	NEE	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel	Opÿoneel
LAN	NEE	NEE	NEE	NEE	JA	JA	JA
OMGEVING							
Installatie	Wandmontage / paalmontage						
Bedrijfstemperatuur [°C]	-30 ~ 50						
Bedrijfsvochtigheid [%]	5~ 95 , Geen condensatie						
Bedrijfshoogte [m]	≤2000						
AFMETINGEN EN GEWICHT							
Productafmeting (W*H*D) (mm)	320*190*130						
Productgewicht [kg]	5.6						
VEILIGHEID							
IP-beschermingsgraad	IP55						
IK protecÿon raÿng	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