



EV-LADEGERÄT



- L07P 7,3kW EINPHASIG
- L11P 11kW DREIPHASIG



HALTBARKEIT

Schutzart IP55 und IK08



EINFACHE INSTALLATION

Einstieg von unten, Einstieg von hinten kompatibel



DYNAMISCHER LASTAUSGLEICHE

Dynamische Anpassung der Ladeleistung



SOLARES LADEN

PV-Strom kann direkt genutzt werden



GEPLANTES LADEN

Stellen Sie die Ladezeit nach Ihren Wünschen ein



FLEXIBLE INTEGRATION

OCPP 1.6 JSON oder 2.0.1-konform mit einer offenen MODBUS-Schnittstelle

TECHNISCHE DATEN

MODELL	L07P	L11P
TYP	LADESTECKER	LADESTECKER
EINGANGSLEISTUNG		
Verkabelungsplan	1P+N+PE	3P+N+PE
Spannung [Vac]	230±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	16
Frequenz [Hz]	50/60	
AUSGANGSLEISTUNG		
Spannung [Vac]	230±20%	400±20%
Maximaler Strom [A]	32	16
Nennleistung [kW]	7,3	11
BENUTZEROBERFLÄCHE UND STEUERUNG		
Anschlusstyp	Kabel Typ 2	
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus	Plug & Charge/RFID-Karte/App	
KOMMUNIKATION		
Bluetooth	Ja	
WLAN (2,4 GHz)	Ja	
Ethernet (RJ45)	Ja	
OCPP 1.6 JSON oder OCPP 2.0.1	Ja	
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Installation	Wandmontage / Pfostenmontage	
Betriebstemperatur [°C]	-25 ~ 50	
Betriebsfeuchtigkeit [%]	5 ~ 95 , Nicht Kondensierend	
Betriebshöhe [m]	≤2000	
ALLGEMEINE DATEN		
Produktabmessungen (B*H*T) [mm]	196*197*105	
Produktgewicht [kg]	3,7	4,0
Ladekabellänge [m]	5 (Standard), 6 (Optional)	
SICHERHEIT		
IP-Schutzklasse	IP55	
IK-Schutzklasse	IK08	
Fehlerstromerkennung* [mA]	DC 6	
Electrical Protection	Über-/Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Kriechstromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsableiter, Übertemperaturschutz, Manipulationsschutz, PEN	
EMV	Klasse B	
Zertifizierung	CE/UKCA	
Zertifizierungsstandard	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