



# L Serie

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



## SOLARVERKNÜPFUNG

PV-Strom kann direkt genutzt werden



## GEPLANTES LADEN

Stellen Sie die Ladezeit nach Ihren Wünschen ein



## FERNZUGRIFF UND EINSTELLUNGEN VON ÜBERALL

Wi-Fi / Kommunikation

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODEL	L07P	L11P
TYPE	LADESTECKER	LADESTECKER
INPUT		
Wiring Scheme	1P+N+PE	3P+N+PE
Voltage [Vac]	230±20%	400±20%
Maximum Current [A]	32	16
Frequency [Hz]	50/60	
OUTPUT		
Voltage [Vac]	230±20%	400±20%
Maximum Current [A]	32	16
Rated Power [kW]	7.3	11
USER INTERFACE & CONTROL		
Connector Type	Kabel Typ 2	
Start Mode	Plug&Charge/APP	
COMMUNICATION		
Bluetooth	Ja	
WiFi	Ja	
ENVIRONMENT		
Installation	Wandmontage / Pfostenmontage	
Betriebstemperatur [°C]	-25 ~ 50	
Betriebsfeuchtigkeit [%]	5 ~ 95 , Keine Kondensation	
Betriebshöhe [m]	≤2000	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Produktabmessungen (B*H*T) [mm]	197*196*105	
Produktgewicht [kg]	3.9	4.4
SICHERHEIT		
IP-Schutzart	IP55	
IK-Bewertungsschutz	IK08	
Fehlerstromerkennung* [mA]	DC 6	
Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Übertemperaturschutz	
EMC	Klasse B	
Zertifizierung	CE/UKCA	
Standardzertifizierung	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