



## EV-WALLBOXEN

PV-EV-11KW

PV-EV-22KW

PV-EV-STANDFUSS





Art.-Nr.: PV-EV-11KW  
Art.-Nr.: PV-EV-22KW



Art.-Nr.: PV-EV-STANDFUSS  
Der Standfuß ist optional und muss separat bestellt werden.

**RP-Technik GmbH**  
PART OF RP-GROUP

**Hauptverwaltung/Produktion**  
Hermann-Staudinger-Str. 10 – 16  
63110 Rodgau

**Fon** +49 6106 660 28-250  
**E-Mail** pv@rp-group.com  
[www.rp-group.com/photovoltaik](http://www.rp-group.com/photovoltaik)



Typ	PV-EV-11KW	PV-EV-22KW
Ladeleistung	bis zu 11 KW	bis zu 22 KW
Eingangs-/Ausgangsspannung	400 VAC ±20%, 50/60Hz, 16A - 3-phasig	400 VAC ±20%, 50/60Hz, 32A - 3-phasig
FI-Schalter	RCMU (Typ A+ DC 6mA) / Typ B RCBB (Optional)	
Leistungsaufnahme Standby	< 3W	
Messtoleranz	1%	
Kommunikation	Bluetooth (WIFI Optional), App	
Lastausgleich	Stromwandler + Messgerät	
geerdeter Schutzleiter	Optional	
Benutzeroberfläche	3,5" LED/LCD, RFID (mifare iso & IEC 14443A)	
Zertifikate	CE/RCC/ROHS/REACH/IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-21-2, IEC/EN 62955, EN 300328, EN 301489-1/-17, EN 62479	
Ladeschnittstelle	Typ 2 Stecker, 5m Kabel	
spezieller Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Erdungsschutz, Spitzenspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz	
Schutzart	IP54, IK10	
Gehäuse	Kunststoff PC940, verzinkter Stahl	
Front	Hartglas	
Montage	Wandmontage oder Standfussmontage	
Kühlung	natürliche Kühlung	
Betriebstemperatur	-30 bis +55 °C	
Abmessungen	320 x 230 x 100mm (LxBxH)	
Gewicht	8kg	
Verpackungsmaße	480 x 340 x 290mm (LxBxH)	
Gewicht inkl. Verpackung	9kg	