

EV-LADEGERÄT



EVC1-7.4K-ACS-P | EVC1-11K-ACT-P



Einfache
Installation

IP65

IP65-Schutz
(wasserdichtes Design)



Unterstützt das
TT-/TN-/IT-Versorgungsnetz



Mehrere
Arbeitsmodi



Mehrere integrierte
Schutzvorrichtungen zur
Gewährleistung der Energiesicherheit

MODELL	EVC1-7.4K-ACS-P	EVC1-11K-ACT-P
Max. Ladeleistung [kW]	7.4	11
Strom [A]	32	16
Frequenz [Hz]	50/ 60±5	
Netzstromversorgungstypen	TT/ TN/ IT	
Nennspannung [V]	230	230/400
Kabellänge [m]	7	
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel	
Fehlerstromschutz	6mA DC	
Schutzart	IP65	
Kommunikationsschnittstellen	RS485/LAN	
Ocpp	Ocpp1.6 JSON	
RFID	Optional	
Arbeitstemperatur	-30°C ~ +50°C	
Umgebungsfeuchtigkeit	5% ~ 95%	
Max. Betriebshöhe [m]	2000	
Überspannungsschutz	Ja	
Unterspannungsschutz	Ja	
Kurzschlusschutz	Ja	
Übertemperaturschutz	Ja	
Stoßspannungsschutz	Ja	
Relais-Adhäsionsschutz	Ja	
Überlastschutz	Ja	
Fehlerstromschutz	Ja	
Maße [H x B x T] [mm]	328*180*86.8	
Gewicht [kg]	2.8	3.2
Gewährleistung [Jahre]	2	
Zertifikat	EN/IEC 61851-1:2017, EN/IEC 61851-21:2018, EN/IEC 61000-6-1:2019	