

# CARICABATTERIA PER VEICOLI ELETTRICI



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



Installazione semplice

**IP65**

Protezione IP65  
(design resistente  
alle intemperie)



Supporto rete elettrica  
TT / TN / IT



Modalità di lavoro multiple



Protezioni multiple integrate  
per garantire la sicurezza  
dell'alimentazione

Modello	EVC1-7.4K-ACS-P	EVC1-11K-ACT-P
Potenza di carica massima [kW]	7.4	11
Corrente [A]	32	16
Frequenza [Hz]	50/ 60±5	
Tipi di alimentazione di rete	TT/ TN/ IT	
Tensione nominale [V]	230	230/400
Lunghezza del cavo [m]	7	
Uscita di ricarica	Cavo di tipo 2	
Protezione dalle correnti residue	6mA DC	
Grado di protezione	IP65	
Porta di comunicazione	RS485/LAN	
Ocpp	Ocpp1.6 JSON	
RFID	Opzionale	
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +50°C	
Umidità ambientale	5% ~ 95%	
Altitudine [m]	2000	
Protezione da sovratensione	si	
Protezione da sottotensione	si	
Protezione da cortocircuito	si	
Protezione da sovratemperatura	si	
Protezione contro le sovratensioni	si	
Protezione contro l'adesione dei relè	si	
Protezione da sovraccarico	si	
Protezione dalla corrente residua	si	
Dimensioni [A*L*P][mm]	328*180*86.8	
Peso [kg]	2.8	3.2
Garanzia [Anni]	2	
Certificazioni	EN/IEC 61851-1:2017, EN/IEC 61851-21:2018, EN/IEC 61000-6-1:2019	