



Stazioni di ricarica per veicoli elettrici

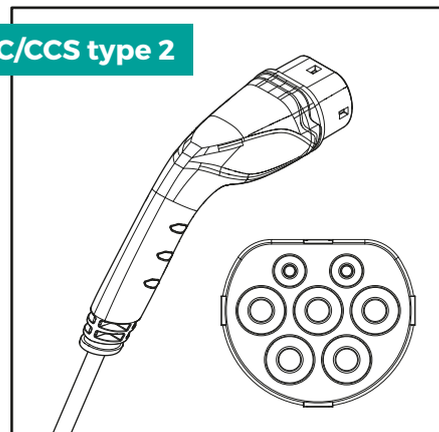
UPS-WMEVC7S / UPS-WMEVC11T / UPS-WMEVC22T



Caratteristiche Principali

Le stazioni di ricarica Mach Power per veicoli elettrici, uniscono elevate prestazioni tecnologiche e facilità di utilizzo. Possono essere tranquillamente installate sia all'interno, come il box della propria casa, che all'esterno, come parcheggi residenziali o dei centri commerciali, grazie al grado di protezione IP55. La temperatura di esercizio è tra -20 °C e 50°C. Possono essere installate facilmente a parete o a palo (opzionale) e sono dotate di prese di tipo 2 dotate di standard IEC 62196, IEC 61851, che le rendono compatibili con la maggior parte dei veicoli elettrici sia a 2 che a 4 ruote.

AC/CCS type 2



Specifiche Tecniche

Modelli	UPS-WMEVC7S	UPS-WMEVC11T	UPS-WMEVC22T
Tensione di Ingresso			
Tensione	220/230/240 Vac (Monofase a 3 cavi: L, N, PE)	380/400/415 Vac (Trifase a 5 cavi: L1, L2, L3 N, PE)	380/400/415 Vac (Trifase a 5 cavi: L1, L2, L3 N, PE)
Corrente	32 A	16 A	32 A
Capacità	7 kW	11 kW	22 kW
Frequenza		50/60 ± 5 Hz	
Rumore		< 55 dB	
Interfaccia di interazione			
Schermo monocromatico		Schermo tattile a colori da 4.3"	
Indicatore LED		Disponibile	
Lettore schede		Lettore contactless di schede	
Operazione tramite APP		Supportata	
Configurazione standard di ricarica			
Numero di prese di ricarica		1	
Lunghezza del cavo di ricarica		3 m (5 m opzionale)	
Porta di ricarica		Spina CA di tipo 2	
Standard		IEC 62196, IEC 61851	
Comunicazione uplink	OCPP v 1.6 o superiore - Ethernet 10/100 Base-T (standard) / Modem GSM ottico (3G/4G) o wireless (Wi-Fi)		
Misuratore di potenza	Contatore elettrico AC opzionale (Norme approvate MID: IEC 62053-21/ EN 50470-1/3)		
Protezione			
Protezione da cortocircuito		Supporto (ripristino manuale)	
Protezione da sovra e sottotensione		Supporto (ripristino automatico)	
Protezione da sovraccarico		Supporto (ripristino manuale)	
Protezione contro le perdite di elettricità		Supporto (ripristino automatico) : RCD TYPE B	
Altre			
Temperatura di esercizio		-20°C - +50°C	
Temperatura di conservazione		-40°C - +80°C	
Umidità relativa		≤ 95%	
Pressione atmosferica		70 kPa - 106 kPa	
Classificazione IP		IP55	
Dimensioni (LxPxA) (mm)		290 x 135 x 400	
Dimensioni imballo (LxPxA)		350 x 265 x 540	
Peso Netto (kg)	7	11	15
Peso Grosso (kg)	8	12	16