

CARGADOR / VEHÍCULOS ELECTRICOS / Enchufe-5m

Características

La longitud de la línea se puede personalizar 5 m o 10 m, el color de la cabeza de la pistola es azul, naranja, gris, verde opcional.

Innovación

Tamaño pequeño y diseño estilizado, uso doméstico con control inteligente de aplicaciones.

Control Inteligente

Comunicación inalámbrica (Wi-Fi/Bluetooth), protocolo de comunicación OCPP1.6 con el backend, carga inteligente o carga programada por app.

Opción Flexible

Cable de carga tipo 1 o tipo 2, funcionamiento de la app por bluetooth o *plug and play*, instalación en la pared o en el suelo.

Seguro y Protegido

Protección de corriente residual de 6 mA CC, protección anti soldadura.

Normativa Europea/Cargador VE CA

Protección eléctrica: protección de sobrecorriente, protección de corriente residual, protección de tierra, protección de sobretensión, protección de sobrefrecuencia, protección de temperatura.

CHARGER / ELECTRIC VEHICLES / Plug-5m

Features

Line length can be customized 5 m or 10 m, the color of the gun head is blue, orange, gray, green optional.

Innovativeness

Small size and streamline design, home use with intelligent App control.

Intelligent Control

Wireless communication (Wi-Fi/Bluetooth), OCPP1.6 communication protocol with the backend, Smart charge or scheduled charge by app.

Flexible Option

Type 1 or Type 2 charging cable, bluetooth app operation or plug and play, Wallmounted or floor-stand installation.

Secure and Safe

6 mA DC residual current protection, Anti-welding protection.

European Standard/AC EV Charger

Electrical protection: over current protection, residual current protection, ground protection, surge protection, over/under voltage protection, over/under frequency protection, over/under temperature protection.



CHARGEUR / VÉHICULES ÉLECTRIQUES / Plug-5m

Caractéristiques

La longueur de la ligne peut être personnalisée 5 m ou 10 m, la couleur de la tête du pistolet est bleue, orange, grise, verte en option.

Innovativité

Petite taille et design épuré, utilisation à domicile avec un contrôle intelligent de l'application.

Contrôle Intelligent

Communication sans fil (Wi-Fi/Bluetooth), protocole de communication OCPP1.6 avec le backend, charge intelligente ou charge programmée par l'application.

Option Flexible

Câble de charge de type 1 ou de type 2, utilisation de l'application bluetooth ou plug and play, installation murale ou sur pied.

Sécurité et Sûreté

Protection contre le courant résiduel de 6 mA DC, protection anti-soudure.

Norme Européenne/Chargeur EV AC

Protection électrique: protection contre les surintensités, protection contre les courants résiduels, protection de la terre, protection contre les surtensions, protection contre les sur/sous tensions, protection contre les sur/sous fréquences, protection contre les sur/sous températures.

Especificaciones / Specifications / Spécifications

MODEL	MF - EV 001 - PLUG	MF - EV 002 - PLUG
INPUT		
Number of Phase/Wire	Single Phase	3 Phase
Rated Voltage	230 VAC	
Rated Current	32 A	
Frequency	50/60 Hz	
OUTPUT		
Output Voltage	23 VAC	480 VAC
Maximum Current	32 A	
Rated Power	7.2 kW	22 kW
USER INTERFACE		
Power Cord Plug	Schuko	
Charge Connector	Type 2 Plug	
Cable Length	5 m	
Enclosure	No	
OLED Indicator	No	
Display	No	
Start Mode	Plug & Play	
SAFETY		
Ingress Protection	IP55	
Impact Protection	IK10	
Certification	CE	
Certification Standard	IEC 61851-1: 2017, IEC 62196-2: 2016	
Warranty	2 years	
ENVIRONMENT		
Work Temperature	-20°C ~ 50°C	
Work Humidity	5% - 95%	
Work Altitude	<2000 m	
PACKAGE		
Product Dimension	5 m	
Package Dimension	390*390*90 mm (L*W*H)	
Net Weight	2.56 kg	3.16 kg
Gross Weight	3.0 kg	3.5 kg
External Package	Carton	

Las características técnicas del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. / Product specifications are subject to change without further notice. / Les caractéristiques techniques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.