

Cargador VE CA 3.6/7.2 kW P O R T Á T I L



Normativa Europea / Cargador VE CA

Introducción

Enchufar y cargar, cargar es muy sencillo.

El cargador portátil para vehículos eléctricos Master Power está especialmente diseñado para que los propietarios de vehículos eléctricos puedan cargar su coche en casa. Este cargador portátil para vehículos eléctricos es seguro, sencillo e inteligente. Al llegar a casa, sólo tiene que conectar la pistola, el cargador de vehículos eléctricos en casa se inicia automáticamente la carga, y se detiene automáticamente la carga cuando está lleno, lo que puede garantizar sus coches eléctricos comienzan todos los días con plena potencia.

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

*Alta Compatibilidad
Protección Perfecta
Inteligente y Conveniente
Personalización de Soporte*

*Compatible con todos los modelos de vehículos eléctricos.
Protección de 360° para usted y su vehículo eléctrico.
Enchufar y cargar, control inteligente, parada automática cuando está lleno.
Cargador VE OEM, ODM y Agente*

| Especificaciones | | |
|-----------------------------------|--|---|
| MODELO | MF - EV 3.6 kW - POR | |
| ENTRADA | MF - EV 7.2 kW - POR | |
| Número de Fases / Cable | Monofásico | |
| Voltaje Nominal | 230 VAC | |
| Corriente Nominal | 8 A, 10 A, 13 A, 16 A Ajustable | 8 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A Ajustable |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz | |
| SALIDA | | |
| Voltaje de Salida | 230 VAC | |
| Corriente Máxima | 16 A | 32 A |
| Potencia Nominal | 3.6 kW | 7.2 kW |
| INTERFAZ DE USUARIO | | |
| Enchufe del Cable de Alimentación | Schuko | |
| Conector de Carga | Enchufe tipo 2 | |
| Longitud del Cable | 5 m | |
| Carcasa | Plástico PC940 | |
| Indicador OLED | Sí | |
| Monitor | Corriente ajustable | |
| Modo de Inicio | Plug & Play | |
| SEGURIDAD | | |
| Protección de Ingreso | IP54 | |
| Protección contra Impactos | IK10 | |
| Certificación | CE | |
| Norma de Certificación | IEC 61851-1: 2019, IEC 61000-6-1: 2019 | |
| Garantía | 2 años | |
| MEDIO AMBIENTE | | |
| Temperatura de Trabajo | -20°C ~ 50°C | |
| Humedad de Trabajo | 5% - 95% | |
| Altitud de Trabajo | < 2000 m | |
| PAQUETE | | |
| Dimensión del Producto | 210*88*50 mm (H*W*D) | |
| Dimensión del Paquete | 350*320*60 mm (L*W*H) | |
| Peso Neto | 2.5 kg | |
| Peso Bruto | 3.0 kg | |
| Paquete Externo | Bolso / Cartón | |

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.