



Cargador portátil para vehículos eléctricos para tensión 110-240VAC

Este equipo limita su uso para vehículos eléctricos en AC



- **Recomendaciones y modos de uso**
- No sumerja la caja de carga del vehículo eléctrico (EV) en el agua.
- No pise, doble ni haga nudos con el cable.
- No deje caer la caja de carga del EV ni coloque objetos pesados sobre ella.
- No coloque el cable de carga cerca de objetos de alta temperatura mientras se esté cargando.
- No opere el cargador a temperaturas fuera de su rango de funcionamiento de -25°C a 50°C.
- El cable de entrada del lado de la fuente de alimentación debe ser de al menos 3x4mm²/ 3x6mm²
- Incluye mecanismo de enclavamiento automático

Disponibles los siguientes tipos de conectores.

- Cargador EV portátil Tipo 2
- Cargador EV portátil GB/T
- Cargador EV portátil Tipo 1




TIPO 1



TIPO 2



GBT

Datos			
Modelo	MDAC116ENF		MDAC132ENF
voltage	AC 110- 240V		AC 110- 240V
Frecuencia	60HZ		60HZ
Potencia nominal	3.5kW		7kW
Circuito de alimentación	Monofásico		Monofásico
Potencia máxima nominal	16A		32A
Grado de protección (IP)	IP65		IP65
Entorno de trabajo			
Temperatura ambiente	- 25°C ~ +50°C		
Humedad relativa	0-95% Método de enfriamiento		
Altitud máxima	<2000m		
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural		
Función			
Bluetooth	No		
APP	No		
Pantalla LED de 2.8 pulgadas	SI	↓	SI
RCD	TIPOA		
Luz indicadora LED inteligente	SI		
Ajuste de potencia	SI		
Tamaño del cuerpo	200*90*55mm	↓	230*110*60mm
Material	ABS		
<div></div>			
MORE THAN SOLUTION			

