



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 | TIPO A |
| RCD | | SI |
| Luz indicadora LED inteligente | | SI |
| Ajuste de potencia | | SI |
| Tamaño del cuerpo | 200*90*55mm | 230*110*60mm |

Material

ABS

