intelbras



CVE 3000P

Cargador portátil para vehículos eléctricos tipo 2 Mini – 3 kW

El cargador vehicular portátil Mini realiza recargas de emergencia de hasta 3 kW y se puede guardar en el maletero del coche. El equipo es fácil de usar y tiene un diseño compacto, ligero y resistente. Además, el modelo dispone de estándar de conector tipo 2, compatible con los principales modelos de vehículos eléctricos.

- » Conector tipo 2
- » Cable de 4 metros de largo
- » Indicadores LED de estado
- » El minicargador portátil para vehículos eléctricos es fácil de usar. Tiene un diseño compacto y ligero y se puede transportar en el maletero del coche.
- » Potencia hasta 3 kW a 230 Vac.

Especificações técnicas

| Entrada CA | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| Conexión eléctrica | F+N+T o 2F+T | |
| Tensión nominal | 230 V (± 10%) | |
| Cadena nominal | 13 A | |
| Frecuencia | 50/60 Hz | |
| Salida CA | | |
| tensión de salida | 230 V (± 10%) | |
| Corriente máxima | 13 A | |
| Potencia nominal | 3 kW (2,9 kW em 220 V) | |
| Interfaz del usuario | | |
| Enchufe del cable de alimentación | NBR 14136 20 A | |
| Conector del cargador | Tipo 2 (europeo) | |
| Longitud del cable | 4 metros | |
| Embalaje | Plástico PC940 | |
| Indicador LED | Verde/Amarillo/Rojo | |
| | | |

intelbras.com.br intelbras



| Display LCD | No | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Modo de inicio | Plug&Play | | |
| Seguridad | | | |
| Protección de entrada | IP65 | | |
| protección eléctrica | Protección contra sobrecorriente, protección contra corriente residual, protección de conexión a tierra, protección contra sobretensiones, protección contra sobretensión/baja tensión, protección sobre/baja frecuencia, protección sobre/baja temperatura. | | |
| MTBF | 100,000 horas | | |
| estándar de seguridad | GB/T 18487.1-2015 | | |
| estándar de certificación | EN/IEC 61851-1: 2017, EM/IEC 61851-21-2: 2018 | | |
| Garantizar | 2 años | | |
| Ambiente | | | |
| Temperatura de trabajo | -30°C hasta +50°C | | |
| Humedad de trabajo | 5% hasta 95% | | |
| Altitud de trabajo | hasta 2000 m | | |
| Embalaje | | | |
| Dimensión del producto | 195 x 74 x 47 mm (A x An x P) | | |
| Dimensión de embalaje | 360 x 295 x 155 mm (A x An x P) | | |
| Peso neto | 0,5 kg | | |
| Peso bruto | 1,2 kg | | |
| Paquete externo | Bolsa/Caja | | |
| | | | |

Compatible con las principales marcas y modelos de vehículos eléctricos

Fotos:

ntelbras.com.br intelbros

intelbras



Anexos:

| Tensión de funcionamiento | 127 V¹ | 220 V (F-N-T) | 220 V (2F-T) |
|---------------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Potencia | No funciona | Funciona en 2,9 kW | Funciona en 2,9 kW |

¹En conexiones monofásicas de 127/220 V, es necesario transformar la tensión a 220/380 V o utilizar una conexión bifásica (220 V 2F-T). Consulte el manual para obtener más información.

ntelbras.com.br intelbras