



CARGADOR EVMOU-16

Cargador portátil EV/PHEV

• Características.

Alta Compatibilidad: Ajustable a todos los vehículos con entrada de Tipo 2 (IEC 62196-2), 100% compatible

IP65: Su diseño impermeable garantiza que puedas usarlo en cualquier momento.

Garantía de Seguridad: Ha sido certificado con todas las pruebas de la comunidad europea (CE). Cumple con las medidas de protección para garantizar la seguridad del usuario.

Operación Rápida y Fácil: Simplemente conecte el enchufe en la entrada del vehículo eléctrico, el cargador detectará automáticamente el estado de la conexión y comenzará a cargar.

Carcasa Robusta: Construido con plástico ABS de alta resistencia.

Chip Inteligente: Puede solucionar automáticamente problemas de carga. Las luces parpadearán de diferentes maneras para indicar diferentes problemas, lo que le ayudará a conocer la situación de carga de inmediato.

Protección de Seguridad

Funciones de advertencia e indicador
Protección contra cortocircuitos
Protección contra la sobretensión de salida
Protección de baja tensión de entrada

Protección contra sobrecalentamiento
Protección fugas a tierra
Protección contra sobretensiones de entrada
Detección de estado de carga

Nivel de protección: IP66

- Corriente de Funcionamiento: 6~16 Amp
- Rango de Voltaje: 230V+10%
- Poder Máximo: 4KW
- Recuperación de Carga Automática: Sí
- Corriente Ajustable: Sí
- Luces LED: Indica el Estado de Carga
- Vida Útil: >10000 veces
- Tensión Soportada: 2000V
- Resistencia de Aislamiento: >1000MΩ
- Temperatura de Trabajo: -25°C~+55°C
- Aumento temperatura de los terminales : < 50°C
- Material de la Carcasa: Aleación ABS + PC
- Impedancia de Contacto: 0.5mΩ Max
- Diámetro del Cable: 12(mm)/0.47(in)
- Especificaciones del cable de entrada: 3*2.5 mm²
- Material de la Carcasa: Termoplástico (Inflamabilidad del aislador UL94 VO)
- Resistencia de Vibración: Cumpe con los requisitos de JDQ 53.3
- Junta de estanqueidad: caucho o caucho de silicona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos

Conexiones	Shuko - Type 2
Protección fugas	IΔn 30mA 6mA

Estructurales

Longitud	Cable entrada 1,5m Cable salida 4m
Indice de protección	IP66
Normas	IEC 61851
Normas	IEC 62752

Eléctricas

Corriente de entrada	230V - 1ph
Corriente de carga nominal seleccionable	10A / 16A