

MANTENEDOR DE VOLTAJE PARA PROGRAMACIÓN DE ECU

EM365



Especificaciones Técnicas

Marca:	Autool
Modelo:	EM365
Frecuencia de entrada:	50Hz/60Hz
Tensión de entrada nominal:	110V±15%
Potencia de entrada nominal:	3.8KVA
Corriente/voltaje de carga:	20A – 12V
Corriente/voltaje de arranque:	400A – 12V
Eficiencia:	85%
Pérdida de carga:	20W
Factor de potencia:	0,76
Rango de voltaje de la fuente de alimentación de programación:	10,8 V-15 V
Clase de aislamiento:	F
Grado de protección de la carcasa:	IP21S
Garantía:	12 meses

Información del Producto

El AUTOOL EM365 es una fuente de alimentación de programación inversora 3 en 1 de alta calidad y alto rendimiento utilizada por talleres, electricistas de automóviles y concesionarios de automóviles. Aquí se detallan sus características principales:

- Modo de Alimentación de Programación:** Este dispositivo es esencial durante la programación de la Unidad de Control Electrónico (ECU) de vehículos. Proporciona una fuente de energía estable y ayuda en la programación o decodificación de la ECU.
- Arrancador Auxiliar para Automóviles:** Puede actuar como un arrancador de batería de automóvil, ofreciendo una corriente de arranque de 400 amperios. Esto facilita el arranque de motores de automóviles con un desplazamiento de menos de 5.0 toneladas.
- Modo de Carga Rápida:** Soporta varios tipos de carga de batería y ajusta automáticamente el voltaje y la corriente de carga según el estado de la batería. Se detiene automáticamente una vez que la batería está completamente cargada para evitar la sobrecarga y prolongar la vida útil de la batería.
- Reparación de Baterías y Protección Múltiple:** Tiene la capacidad de reparar baterías que han estado descargadas durante mucho tiempo o han sufrido una pérdida grave de energía. Además, ofrece una serie de protecciones, como contra sobrecarga, sobrecalentamiento, bajo voltaje, cortocircuito y conexión inversa, para garantizar la seguridad durante su uso.

En resumen, el AUTOOL EM365 es una herramienta versátil y confiable utilizada en la industria automotriz para programación de ECU, arranque de automóviles, carga de baterías y reparación de baterías, con un enfoque en la seguridad y la durabilidad.

