

L305xW195xH170 mm



Automatic voltage regulator and stabilizer



2000 VA AVR

Protects your sensitive and valuable equipment
Compact and reliable – ideal for home appliance

DIGITAL

energenie
www.energenie.com

ULTIMATE DEFENCE

Specifications:

AVR type:	single phase relay
Selectable delay time:	5 s, 180 s
Input:	AC 140 - 260 V, 50 Hz / 60 Hz ± 10%
Output:	AC 220 V ± 8%, 50 Hz / 60 Hz
Protection:	undervoltage, overvoltage, short circuit
Sockets:	3 x Schuko output (CEE 7/4)
Operating conditions:	0°C-40°C, at humidity 10-90%RH non-condensing
Power:	2000 VA (1200W)
Dimensions:	245 mm x 160 mm x 118 mm
Product weight:	5,3 kg

Package contents:
Home Inverter
User manual

EG-AVR-D2000-01

8 716309 087247 >

CE, RoHS, WEEE, Recycle, Made in China

All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.



2000 VA AVR

Protects your sensitive and valuable equipment
Compact and reliable – ideal for home appliance

DIGITAL

energenie
www.energenie.com

ULTIMATE DEFENCE

UK:

- Automatic 2000 VA AC output voltage regulator (AVR) and stabilizer
- Best standard AC wave form
- Full metal cabinet with LED voltage display
- MCU controlled circuit provides precise voltage output
- Zero cross transfer technology
- High efficiency passive heat sink
- Full protection over voltage, under voltage, overheat, short circuit, and overload

DE:

- 2000 VA elektronische AC-Spannungsgeregelter und stabilisator (AVR)
- Volldigitale Anzeige mit LED-Voltage-Display
- MCU-gesteuerte Schaltung sorgt für präzise Ausgangsspannung
- Zero cross transfer technology
- Hohe Wirkungsgrade durch passives Kühlkonzept
- Umfangreiche Schutz vor Überspannung, Unterspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Überlastung

FR:

- Automatique 2000 VA AC Ausgangsspannungsgeregelter (AVR) und Stabilisator
- Bester standardmäßiger AC-Wellenform
- MCU-kontrollierte Schaltung liefert präzise Ausgangsspannung
- Hoheffiziente passive Kühlkonzepte
- Nullübergangstechnologie
- Umfangreicher Schutz vor Überspannung, Unterspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Überlastung

ES:

- Automático 2000 VA AC regulador de voltaje y estabilizador (AVR) y estabilizador
- Mejor onda estándar de AC
- MCU controlada el circuito proporciona salida precisa
- Tecnología de transferencia de cero
- Alta eficiencia de enfriamiento pasivo
- Protección completa de sobrecarga, sobrecalentamiento, cortocircuito y sobrecarga

IT:

- Automatico 2000 VA AC regolatore di tensione e stabilizzatore (AVR) e stabilizzatore
- Migliore onda standard AC
- MCU controllata la circuiteria garantisce uscita precisa
- Tecnologia di trasferimento di zero
- Alta efficienza di raffreddamento passivo
- Protezione completa di sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito e sovraccarico

PL:

- Automatyczny regulator i stabilizator napięcia AC (AVR) 2000 VA
- Najlepsza standardowa fala AC
- MCU kontrolowana obwodnica zapewnia precyzyjną wartość
- Technologia transferu zerowego
- Wysoka efektywność chłodzenia pasywnego
- Pełna ochrona przed nadmiernej temperatury, przeciążeniem, zwarciami i przeciążeniem