

# SERIA EA-AVR

500 VA~ 5000 VA



500VA- 1000VA



500VA ~ 5000VA

Stabilizatoarele automate de tensiune alternative din seria AVR aplică o tehnologie avansată de control folosind componente de calitate. Aceste stabilizatoare au avantajul unei plaje largi a tensiunii de intrare, au o fiabilitate ridicată, tensiune de ieșire stabilizată, economie de energie. etc. Stabilizatoarele au protecție la supratensiune și tensiune redusă, protecție cu întârziere la ieșire etc ... Aceste stabilizatoare pot furniza tensiune stabilizată pentru iluminat, televizoare, calculatoare, copiatoare, imprimante, și alte echipamente de uz casnic care nu au sarcina inductivă și pentru care se necesită o tensiune stabilizată.

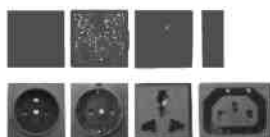
**NU SE POT CONECTA LA ACESTE STABILIZATOARE CONSUMATORII CU SARCINA INDUCTIVA (motoare, pompe, hidrofoare, mașini de spălat, frigider).**

Alegeți capacitatea stabilizatorului funcție de tipul echipamentului electric legat la ieșire și de puterea acestuia.

**Pentru consumatori electronici gen calculatoare, imprimante, scanere, copiatoare, capacitatea stabilizatorului trebuie să fie de 1,5 ori mai mare decât puterea consumatorului.**

## Caracteristici

- Serie clasică, cu transformator EI, tip releu
- LED pentru intrare și ieșire / Indicator / display LCD
- Protecție la temperatură înaltă
- Protecție cu întrerupere de circuit
- Eficiență: 98%



Tipuri de priză opționale



### Panoul spate

1. Intrare CA
2. Ieșire
3. Siguranță
4. Pornit/Oprit

## Specificatii

MODEL	500 VA	800 VA	1000VA	1500VA	2000 VA	3000 VA	5000 VA	
<b>INTRARE</b>								
Faze	O faza + N + GND							
Plaja de tensiune la intrare	140 Vac ~ 270 Vac (optional: 100 ~ 270 V)							
<b>IESIRE</b>								
Plaja de Tensiune la iesire	200~240 V (fara incarcare)							
Frecventa	50/60 Hz							
Protectie la supratensiune	250 V±5 V (Indicator de supratensiune aprins, iesirea oprita)							
Protectie la tensiune joasa	180 V±5 V (Indicator de supratensiune aprins, iesirea oprita)							
<b>ALTELE</b>								
Eficienta	≤ 95%							
Mod afisare	Indicator LED; Voltmetru cu ac/ Afisaj LCD (selectabil)							
Sistem Intrare/iesire	Stecher/Priza						Conectori	
Time-delay	Intarziere scurta : < 3 s; Intarziere lunga: 3 min							
Protectie la scurtcircuit pe iesire	Fuzibil/Intreupator							
Distorsionarea formei de unda	Fara distorsionarea formei de unda							
Rezistenta de izolatie	> 2MQ							
Rezistenta dielectrica	Low frequency sine voltage 1500 V for 1 minute(without phenomena of breakdown and flashover)							
Temperatura ambientala	-10°- ±40°C							
Umiditate relativa	≤ 95%							
Functionare	Functionare continua							
Dimensiuni (W x D x H)(mm)	Carcasa Metal	125x230x135			143x258x185	210x291x201	229x345x220	
	Carcasa Plastic	100x215x160						
Greutate Neta (kg)	Carcasa Metal	2.5	2.9	3.1	5.4	6.5	9.2	13.0
	Carcasa Plastic	2.1	2.5	2.7				
Dimensiuni impachetare (W x D x H) (mm)	Carcasa Metal	176x280x207			192x310x252	262x343x273	271x396x303	
	Carcasa Plastic	145x265x229						
Greutate Bruta (kg)	Carcasa Metal	2.8	3.2	3.4	5.6	6.7	9.6	13.55
	Carcasa Plastic	2.4	2.8	3.0				

- Toate specificatiile pot fi schimbate fara preaviz..
- Specificatiile la cerere sunt acceptate doar pe comenzi speciale cu termen de livrare comunicat ulterior.