

## Serie ES

Gli stabilizzatori della serie ES sono stati realizzati per la protezione di tutte quelle apparecchiature sensibili alle variazioni e ai disturbi presenti sulla linea di distribuzione elettrica.

La tensione di rete viene opportunamente filtrata e regolata in maniera da garantire una corretta alimentazione alle utenze collegate.

Affidabilità, ingombro ridotto e peso contenuto rendono gli stabilizzatori ES particolarmente adatti alla protezione di apparecchiature informatiche, elettromedicali ed elettroniche in genere.



## Serie EST

Gli stabilizzatori della serie EST, sono caratterizzati da una elevata stabilizzazione della tensione di uscita e da un efficace sistema di filtraggio in grado di garantire, alle apparecchiature collegate, un'alimentazione perfettamente stabile ed esente da qualsiasi disturbo di rete.

Grazie alle prestazioni altamente professionali, gli stabilizzatori della serie EST, sono particolarmente indicati per l'alimentazione e la protezione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, particolarmente sensibili ai disturbi ed alle variazioni della tensione di alimentazione.



# Stabilizzatori Elettronici di Tensione Monofase

## Specifiche tecniche Serie ES

MODELLO	ES 300	ES 500	ES 800
Potenza nominale (VA / W)	300 / 210	500 / 350	800 / 560
<b>INGRESSO</b>			
Tensione nominale (Vac)	230		
Frequenza nominale (Hz)	50 – 60		
Corrente massima (A)	1,6	2,7	4,3
<b>USCITA</b>			
Tensione nominale (V)	230 ± 9%		
Frequenza (Hz)	50 – 60		
<b>VARIE</b>			
Norme di riferimento	CEI EN 60950; CEI 14-8; CEI 96-1; CEI 96_3 CEI EN 61558; CEI EN 55022		
Temperatura ambiente (°C)	0 ÷ 40		
Umidità relativa	< 90 % senza condensa		
Protezioni	Sovracorrente – Cortocircuito – Sottotensione		
Rumorosità (dB a 1 metro)	< 40		
Dimensioni L x P x H (mm)	210x270x80		
Peso (Kg)	4	4,2	4,4

## Specifiche tecniche Serie EST

MODELLO	EST 1000	EST 1500	EST 2500
Potenza nominale (VA / W)	1000 / 700	1500 / 1050	2500 / 1750
<b>INGRESSO</b>			
Tensione (Vac)	230 ± 20%		
Frequenza (Hz)	50 / 60		
Corrente massima (A)	5,9	8,9	14,8
<b>USCITA</b>			
Tensione (Vac)	230 ± 4%		
Frequenza (Hz)	50 / 60		
<b>PROTEZIONI</b>			
Sovracorrente	Fusibile - Termica		
Cortocircuito	Fusibile - Termica		
Sovratensione	Elettronica		
Sottotensione	Elettronica		
<b>VARIE</b>			
Norme di riferimento	EN 60950; CEI 14-8; CEI 96-1; CEI 96_3 EN 61558; EN 55022		
Temperatura ambiente (°C)	0 ÷ 40		
Umidità relativa	< 90% senza condensa		
Rumorosità (dB a 1m)	<		
Dimensioni L x P x H (mm)	210x270x185		
Peso (Kg)	5	6	7