



Stabilizzatori Elettronici di Tensione 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.



Specifiche tecniche

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