



Stabilizzatori Elettronici di Tensione 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.



Specifiche tecniche

Modello	EST 1000	EST 1500	EST 2500
INGRESSO			
Tensione	230V \pm 20%		
Frequenza	50 / 60 Hz		
Corrente max	5,9A	8,9A	14,8A
USCITA			
Tensione	230V \pm 4%		
Frequenza	50 / 60 Hz		
Potenza nominale @ P.F. 0.7	1000VA	1500VA	2500VA
PROTEZIONI			
Sovracorrente	Fusibile - Termica		
Cortocircuito	Fusibile - Termica		
Sovratensione	Elettronica		
Sottotensione	Elettronica		
VARIE			
Norme di riferimento	CEI EN 60950; CEI 14-8; CEI 96-1; CEI 96_3 CEI EN 61558; CEI EN 55022		
Temperatura di funzionamento	0°C \div 40°C		
Umidità relativa	< 90%		
Rumorosità	< 40dB a 1m		
Dimensioni LxPxH mm	210x270x185		
Peso Kg	5	6	7