

STABILIZZATORE DI RETE SERIE STC

CON TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO

MODELLO	STC4500/T
Potenza	4500VA
Tensione D'ingresso	230VAC \pm 15% - 1PH
Tensione D'uscita	230 VAC
Variazione Tensione D' Uscita	\pm 3%
Tempo Di Risposta	2 msec./volt
Assorbimento A Vuoto	>160mA
Isolamento Galvanico	SI
Temperatura Di Funzionamento	- 10° + 50° C
Interruttore Termico Valore Max Spegnimento Condizionatore	130°C
Interruttore Termico Valore Ripristino	\geq 95°C
Distorsione Armonica	< 0.5 %
Rendimento	> 98%
Interruttore Magnetotermico	25 A (curva C)
Dimensioni (Lxpxh)	280x238x620 mm
Peso	49 Kg

Gli stabilizzatori elettronici di tensione della serie STE – STC garantiscono una perfetta stabilità della tensione di uscita ed un alto rendimento. Realizzati interamente con componenti allo stato solido, sono caratterizzati da un'altissima velocità di regolazione ed altamente affidabili e silenziosi. La regolazione della tensione di uscita è effettuata da una serie di regolatori statici controllati da un circuito elettronico.

Disponibile in versione tower o rack 19"

MODELLO STC : su richiesta Tensione Ingresso/Uscita: 110Vac / 230Vac oppure 380Vac / 230Vac (monofase)