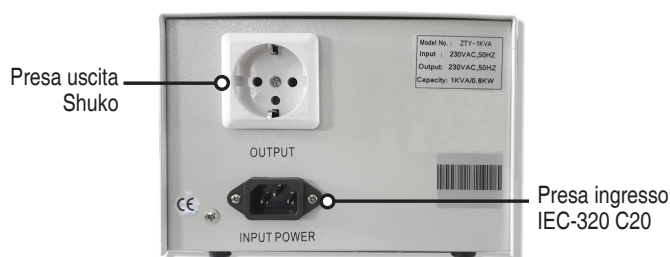


Stabilizzatore di Tensione Elettromeccanico Monofase 220 Vac - Frequenza 50 Hz o 60 Hz.
ZTY protegge da sbalzi di tensione ed offre un'elevata precisione di stabilizzazione



ZTY 5000 - 3000 - 1000 VA vista frontale



ZTY 1000 VA vista posteriore



ZTY 3000 VA vista posteriore



ZTY 5000 VA vista posteriore

ZTY STABILIZZATORE DI TENSIONE ELETTROMECCANICO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Potenza nominale 1000, 3000, 5000 VA
- Elevata adattabilità a tutti i tipi di carichi non lineari come carichi induttivi e capacitivi
- Struttura con trasformatore ad anello, ingombro ridotto, dispersione magnetica minima e bassa rumorosità
- Lunga vita lavorativa grazie alla spazzola in carbone ad alte prestazioni
- Tensione di uscita di alta qualità: precisione tensione uscita 220 Vac \pm 3%
- Ampio range di tensione di ingresso
- Protegge da sottotensione, sovratensione e sovracorrente
- Funzione Trasformatore di Tensione in uscita 220 V - 110 V stabilizzata
- Maniglie per movimentazione
- Applicazioni
 - frigoriferi, congelatori,
 - condizionatori d'aria o deumidificatori
 - personal computer, monitor, stampanti, scanner o fax
 - elettrodomestici come televisori, stereo, lettori CD/DVD, videoregistratori, modem e apparecchi telefonici.
 - macchine per controllo numerico
 - calibratrici
 - impianti di video sorveglianza
 - sistemi di allarmi



Garanzia
24 mesi

Assicurazione
fino 1.000.000 Euro

ZTY 1000 - 3000 - 5000 VA Scheda tecnica - Technical Specifications

	ZTY	1000	3000	5000
INPUT DATA	Ingresso			
	Tensione nominale	220 Vac		
	Tolleranza di tensione	160 Vac ~ 255 Vac		
	Frequenza	60 Hz o 50 Hz		
OUTPUT DATA	Uscita			
	Potenza VA	1000VA	3000VA	5000VA
	Potenza W	800W	2400W	4000W
	Tensione nominale	220 Vac o 110 Vac		
	Regolazione tensione	≤ ± 3%		
	Frequenza	Uguale a frequenza in ingresso		
	Forma d'onda	Sinusoidale		
	Efficienza	≥ 96%		
	Distorsione	Nessuna distorsione della forma d'onda aggiuntiva		
	Tempo di risposta	± 10% variazione <1sec.		
	Protezione sovratensione	Tensione fase uscita 250 Vac ± 5Vac		
	Sottotensione	Tensione fase uscita 183 Vac ± 5Vac		
	Altre protezioni	Ritardo di avvio, sovracorrente, cortocircuito, sovratemperatura		
	Resistenza isolamento	≥ 2MΩ		
INSTALLATION	Installazione			
	Peso (kg)	4	8	14
	Dimensioni H x L x P (cm.)	13,5 x 18,7 x 17,5	19,5 x 24 x 25,6	27 x 23,5 x 31,5
	Temperatura ambiente	0-40°C		
	Umidità relativa	0-95% (non condensata)		
	Ingresso / Uscita	Ingresso: Presa IEC-320 C20 Uscita: Presa Schuko	Morsettiera ingresso/uscita 110 Vac 220 Vac	
	Normative			
	Bassa tensione LVD 2006/95/EC	EN61558-1:2005+A1:2009 EN61558-2-14:2013		
	EMC 2004/108/EC	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-6-1:2007		

rif. 01-26022021

Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.