



Monofase 4,5KVA
Monofase 7,5KVA
Monofase 10KVA



Monofase 18KVA



Display LCD Multifunzione



Display LED Multifunzione

- 1 Display multifunzione 2 Interruttore ingresso rete 3 Interruttore Bypass 4 Morsetteria ingresso/uscita

Caratteristiche principali

- Utenze domestiche, Sistemi di illuminazione, Processi Industriali, Telecomunicazioni, Elettromedicali
- Elevata velocità di stabilizzazione
- Alto rendimento
- Stabilizzazione senza microinterruzioni
- Non introduce distorsioni armoniche
- Gestione variazioni da 0 al 100% del carico
- Display multifunzione con visualizzazione ed impostazione dei parametri di funzionamento

Caratteristiche Tecniche

Modello	STABILIZZATORI MONOFASE SERVOASSISTITI A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 4.5-18			
	FTESM4K5M	FTESM7K5M	FTESM10KM	FTESM18KM
Codice Prodotto	4.5 KVA	7.5 KVA	10 KVA	18 KVA
Potenza nominale	3.6 KW	6 KW	8 KW	14.4 KW
Potenza attiva	0,8			
Fattore di Potenza	Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore			
Tecnologia	24,3x28x34,3 cm	36x50x50 cm	30x34x40 cm	40x60x42 cm
Dimensioni LxHxP	20 Kg	24 Kg	36 Kg	47x77x51 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	80 Kg			
Peso	1F+N			
Ingresso	220/230/240Vac (selezionabile)			
Numero di fasi	160Vac-270Vac			
Tensione nominale	50/60 Hz			
Tolleranza tensione d'ingresso	1F+N			
Frequenza nominale	220/230/240Vac (selezionabile)			
Uscita	±1%			
Numero di fasi	12 mSec/Volt			
Tensione nominale	>97%			
Stabilità tensione	Da 0% a 100%			
Velocità di regolazione	150%			
Rendimento	50/60 Hz			
Variazione del carico	Da 0 a 55 °C			
Sovraccarico	< 95% non condensata			
Frequenza nominale	3000 m			
Condizioni ambientali operative	IP20			
Temperatura di lavoro	CE			
Umidità relativa				
Altitudine massima				
Grado di protezione				
Certificazioni				

© 2024 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.