



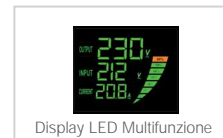
Monofase 4.5KVA
Monofase 7.5KVA



Monofase 10KVA
Monofase 20KVA



Display LCD Touch 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
- Lingue impostabili dal Display: Italiano, Inglese e Spagnolo (solo per 10KVA-20KVA)

Caratteristiche Tecniche

Modello	STABILIZZATORI MONOFASE SERVOASSISTITI A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 4.5-20			
	FSTESM4K5M2	FSTESM7K5M2	FSTESM10KM2	FSTESM20KM2
Codice Prodotto	FSTESM4K5M2	FSTESM7K5M2	FSTESM10KM2	FSTESM20KM2
Potenza nominale	4.5 KVA	7.5 KVA	10 KVA	20 KVA
Potenza attiva	3.6 KW	6 KW	8 KW	16 KW
Fattore di Potenza	0,8			
Tecnologia	Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore			
Dimensioni LxHxP	25x29x31 cm	30x35x42 cm	32x55x42 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	32x42x36 cm	37x46x49 cm	40x75x50 cm	
Peso	13 Kg	16 Kg	36 Kg	50 Kg
Ingresso				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	230Vac		220/230/240Vac (selezionabile)	
Tolleranza tensione d'ingresso	160Vac-270Vac			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
Uscita				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	230Vac		220/230/240Vac (selezionabile)	
Stabilità tensione	±2%			
Velocità di regolazione	12 mSec/Volt			
Rendimento	>97%			
Variazione del carico	Da 0% a 100%			
Sovraccarico	150%			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
Condizioni ambientali operative				
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C			
Umidità relativa	< 95% non condensata			
Altitudine massima	3000 m			
Grado di protezione	IP20			
Certificazioni	CE			

© 2026 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.