



Trifase 9KVA
Trifase 15KVA
Trifase 25KVA
Trifase 50KVA

Trifase 100KVA



Display LCD Multifunzione

- 1 Display multifunzione 2 Indicatore stato di funzionamento 3 Interruttore ingresso rete 4 Interruttore Bypass 5 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 TRIFASE A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 9-100				
Codice Prodotto	FSTESM9KT	FSTESM15KT	FSTESM25KT	FSTESM50KT	FSTESC100KT
Potenza nominale	9 KVA	15 KVA	25 KVA	50 KVA	100 KVA
Potenza attiva	7.2 KW	12 KW	20 KW	40 KW	80 KW
Fattore di Potenza	0,8				
Tecnologia	Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore				SCR a controllo elettronico con microprocessore
Dimensioni LxHxP	34x77x40 cm	34x77x40 cm	40x85x52 cm	45x115x85 cm	52x119x84 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	39x92x48 cm	39x92x48 cm	45x100x60 cm	50x130x93 cm	59x145x96 cm
Peso	80 Kg	92 Kg	107 Kg	157 Kg	356 Kg
Ingresso					
Numero di fasi	3F+N				
Tensione nominale	380/400/415Vac (selezionabile)				
Tolleranza tensione d'ingresso	260Vac-470Vac				
Frequenza nominale	50/60 Hz				
Squilibrio fasi	100%				
Uscita					
Numero di fasi	3F+N				
Tensione nominale	380/400/415Vac (selezionabile)				
Stabilità tensione	±1%				
Velocità di regolazione	12 mSec/Volt				4 mSec/Volt
Rendimento	>97%				
Variazione del carico	Da 0% a 100%				
Sovraccarico	(100÷125)% per 30 sec con allarme acustico; > 125% per 100 ms				
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				

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