



Monofase 7,5KVA
Monofase 10KVA



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

Caratteristiche principali

- Bidirezionali, progettati per Impianti Fotovoltaici con stabilizzazione della tensione sia lato ingresso Rete che lato uscita
- Per utenze domestiche, Sistemi di illuminazione
- 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 BIDIREZIONALI SERVOASSISTITI A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 7.5-10	
	FTESM7K5MBD	FTESM10KMBD
Codice Prodotto	7.5 KVA	10 KVA
Potenza nominale	6 KW	8 KW
Potenza attiva	0,8	
Fattore di Potenza	Bidirezionale Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore	
Tecnologia	30x34x40 cm	
Dimensioni LxHxP	36x50x50 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	24 Kg	36 Kg
Peso	1F+N	
Ingresso	220/230/240Vac (selezionabile)	
Numero di fasi	160Vac-270Vac	
Tensione nominale	50/60 Hz	
Tolleranza tensione d'ingresso	50/60 Hz	
Frequenza nominale	1F+N	
Uscita	220/230/240Vac (selezionabile)	
Numero di fasi	±3%	
Tensione nominale	12 mSec/Volt	
Stabilità tensione	>97%	
Velocità di regolazione	Da 0% a 100%	
Rendimento	(100÷125)% per 30 sec con allarme acustico; > 125% per 100 ms	
Variazione del carico	50/60 Hz	
Sovraccarico	Da 0 a 55 °C	
Frequenza nominale	< 95% non condensata	
Condizioni ambientali operative	3000 m	
Temperatura di lavoro	IP20	
Umidità relativa	CE	
Altitudine massima		
Grado di protezione		
Certificazioni		

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