



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	7.5 KVA	10 KVA
Potenza attiva	6 KW	8 KW
Fattore di Potenza	0,8	
Tecnologia	Bidirezionale Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore	
Dimensioni LxHxP	30x34x40 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	36x50x50 cm	
Peso	24 Kg	36 Kg
<b>Ingresso</b>		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	220/230/240Vac (selezionabile)	
Tolleranza tensione d'ingresso	160Vac-270Vac	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
<b>Uscita</b>		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	220/230/240Vac (selezionabile)	
Stabilità tensione	±3%	
Velocità di regolazione	12 mSec/Volt	
Rendimento	>97%	
Variazione del carico	Da 0% a 100%	
Sovraccarico	150%	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
<b>Condizioni ambientali operative</b>		
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.