



Stabilizer Power REG 1.000 VA

- 1 - Interruttore On/Off
- 2 - Led AVR/Power
- 3 - Cavo di alimentazione
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita stabilizzate
- 6 - Porta RJ11



Stabilizer Power REG 2.000 VA



Stabilizer Power REG 3.000 VA

- 1 - Interruttore On/Off
- 2 - Display tensione ingresso
- 3 - Display tensione uscita
- 4 - Selettore ritardo avvio funzione di stabilizzazione: Delay 3 minuti, Undelay 10 secondi
- 5 - Selettore tolleranza tensione ingresso
- 6 - Led AVR - Power - Overvoltage/undervoltage
- 7 - Cavo di alimentazione
- 8 - Prese d'uscita stabilizzate
- 9 - Presa d'ingresso

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

Caratteristiche Tecniche

Modello	STABILIZER POWER REG 1.000-2.000-3.000		
	FSTELPRE1000M	FSTELPRE2000M	FSTELPRE3000M
Codice Prodotto	FSTELPRE1000M	FSTELPRE2000M	FSTELPRE3000M
Potenza nominale	1.000 VA	2.000 VA	3.000 VA
Potenza attiva	800 W	1.600 W	2.400 W
Fattore di Potenza	0,8		
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica		
Selettore ritardo avvio funzione di stabilizzazione	-	Selezionabile 3 minuti-10 secondi	
Protezione Linea Telefonica/Modem	RJ11		
Dimensioni LxHxP	16,1x8,6x16,6 cm	13x18x24 cm	15x20x30 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	19,1x11,9x23,1 cm	19x24x39 cm	23x27x33 cm
Peso	2 Kg	6,6Kg	8,6 Kg
Ingresso		1F+N	
Numero di fasi		230Vac	
Tensione nominale			
Tolleranza tensione d'ingresso	180Vac-264 Vac	110Vac-280Vac o 150Vac-270Vac (selezionabile)	
Frequenza nominale	50 Hz	50/60 Hz	
Uscita		1F+N	
Numero di fasi		230Vac	
Tensione nominale			
Stabilità tensione		±6%	
Frequenza nominale	50 Hz		50/60 Hz
Condizioni ambientali operative			
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C		
Umidità relativa	< 95% non condensata		
Altitudine massima	3000 m		
Grado di protezione	IP20		
Certificazioni	CE		
Garanzia			
Standard	On-Site 36 mesi - Previa registrazione su www.tecnoware.com		

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.