STABILIZZATORI

STABILIZER POWER REG 1.000-2.000-3.000



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

Stabilizer Power REG 1.000 VA







Stabilizer Power REG 3.000 VA

- 1 Interruttore On/Off
 - Interruttore On/Oif
 Display tensione ingresso
 Display tensione uscita
 Selettore ritardo avvio funzione di stabilizzazione: Delay 3 minuti, Undelay 10 secondi
 Selettore tolleranza tensione ingresso
 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		
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			
Numero di fasi	1F+N		
Tensione nominale	230Vac		
Tolleranza tensione d'ingresso	180Vac-264 Vac 110Vac-280Vac o 150Vac-270Vac (selezionabile)		
Frequenza nominale	50 Hz 50/60 Hz		
Uscita			
Numero di fasi	1F+N		
Tensione nominale	230Vac		
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 24 mesi - Previa registrazione su www.tecnoware.com		

© 2018 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.









