



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 2.000-3.000	
Codice Prodotto	FSTELPRE2000M	FSTELPRE3000M
Potenza nominale	2.000 VA	3.000 VA
Potenza attiva	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	
Dimensioni LxHxP	13x18x24 cm	15x20x30 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	19x24x39 cm	23x27x33 cm
Peso	6,6Kg	8,6 Kg
Ingresso		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	230Vac	
Tolleranza tensione d'ingresso	110Vac-280Vac o 150Vac-270Vac (selezionabile)	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Uscita		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	230Vac	
Stabilità tensione	±6%	
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	

© 2020 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.