



Monofase da 1.2KVA a 6KVA

Monofase da 1.2KVA a 2.5KVA

Monofase da 3.5KVA a 6KVA

Monofase da 9KVA a 12KVA

- 1 Interruttore ingresso rete 2 Prese d'uscita 3 Cavo di alimentazione 4 Morsettiera ingresso/uscita 5 Interruttore Bypass

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 | STABILIZZATORI ELETTRONICI MONOFASE 1.2-12 | | | | | |
|--|--|-----------|-----------------|----------|---------------|-----------|
| | FSTEL1K2M | FSTEL2K5M | FSTEL3K5M | FSTEL6KM | FSTEL9KM | FSTEL12KM |
| Codice Prodotto | | | | | | |
| Potenza nominale | 1.2 KVA | 2.5 KVA | 3.5 KVA | 6 KVA | 9 KVA | 12 KVA |
| Potenza attiva | 1 KW | 2 KW | 2.8 KW | 4.8 KW | 7.2 KW | 9.6 KW |
| Fattore di Potenza | 0,8 | | | | | |
| Tecnologia | Stabilizzazione elettronica | | | | | |
| Dimensioni LxHxP | 26x20,5x38 cm | | 26x20,5x43,5 cm | | 33x51,2x40 cm | |
| Dimensioni con imballo LxHxP | | | 38x30x54 cm | | 39x75x47 cm | |
| Peso | 12 Kg | 18 Kg | 20 Kg | 26 Kg | 39 Kg | 50 Kg |
| Ingresso | | | | | | |
| Numero di fasi | 1F+N | | | | | |
| Tensione nominale | 230Vac | | | | | |
| Tolleranza tensione d'ingresso | 145Vac-280Vac | | | | | |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz | | | | | |
| Uscita | | | | | | |
| Numero di fasi | 1F+N | | | | | |
| Tensione nominale | 230Vac | | | | | |
| Stabilità tensione | ±3% | | | | | |
| 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.