



Monofase da 1.2KVA a 6KVA



Monofase da 1.2KVA a 2.5KVA



Monofase da 3.5KVA a 6KVA



Monofase da 9KVA a 35KVA

- 1 - Interruttore ingresso rete
- 2 - Prese d'uscita
- 3 - Cavo di alimentazione
- 4 - Morsetteria 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 1.2-35								
	FSTEL1K2M	FSTEL2K5M	FSTEL3K5M	FSTEL6KM	FSTEL9KM	FSTEL12KM	FSTEL18KM	FSTEL25KM	FSTEL35KM
Codice Prodotto									
Potenza nominale	1.2 KVA	2.5 KVA	3.5 KVA	6 KVA	9 KVA	12 KVA	18 KVA	25 KVA	35 KVA
Potenza attiva	1 KW	2 KW	2.8 KW	4.8 KW	7.2 KW	9.6 KW	14 KW	20 KW	28 KW
Fattore di Potenza	0,8								
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica								
Dimensioni LxHxP	26x20,5x43,5 cm				22,5x40x33 cm			28x62,1x35 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	38x30x54 cm				39x75x58 cm			39x75x58 cm	
Peso	10 Kg	18,5 Kg	25 Kg	27 Kg	30 Kg	32 Kg	45 Kg	55 Kg	72 Kg
Ingresso									
Numero di fasi	1F+N								
Tensione nominale	230Vac								
Tolleranza tensione d'ingresso	145Vac-280Vac						160Vac-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 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)								
Umidità relativa	< 95% non condensata								
Altitudine massima	3000 m								
Grado di protezione	IP20								
Certificazioni	CE								

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



Trifase da 3.5KVA a 35KVA

Trifase da 50KVA a 120KVA

- 1 - Interruttore ingresso rete
- 2 - Interruttore Bypass
- 3 - Morsettiera ingresso/uscita

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 TRIFASE 3.5-30						
Codice Prodotto	FSTEL3K5T	FSTEL6KT	FSTEL9KT	FSTEL12KT	FSTEL18KT	FSTEL25KT	FSTEL30KT
Potenza nominale	3.5 KVA	6 KVA	9 KVA	12 KVA	18 KVA	25 KVA	30 KVA
Potenza attiva	2.8 KW	4.8 KW	7.2 KW	9.6 KW	14.4 KW	20 KW	24 KW
Fattore di Potenza	0,8						
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica						
Dimensioni LxHxP	27x46x33cm				33x64,1x58 cm		
Dimensioni con imballo LxHxP	43x90x65 cm				43x101x65 cm		
Peso	34 Kg	37 Kg	40 Kg	45 Kg	58 Kg	85 Kg	90,5 Kg
Ingresso							
Numero di fasi	3F+N						
Tensione nominale	400Vac						
Tolleranza tensione d'ingresso	251Vac-480Vac						
Frequenza nominale	50/60 Hz						
Uscita							
Numero di fasi	3F+N						
Tensione nominale	400Vac						
Stabilità tensione	±3%						
Frequenza nominale	50/60 Hz						
Condizioni ambientali operative							
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)						
Umidità relativa	< 95% non condensata						
Altitudine massima	3000 m						
Grado di protezione	IP20						
Certificazioni	CE						

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

Caratteristiche Tecniche

Modello	STABILIZZATORI ELETTRONICI TRIFASE 35-120						
Codice Prodotto	FSTEL35KT	FSTEL50KT	FSTEL55KT	FSTEL60KT	FSTEL75KT	FSTEL100KT	FSTEL120KT
Potenza nominale	35 KVA	50 KVA	55 KVA	60 KVA	75 KVA	100 KVA	120 KVA
Potenza attiva	28 KW	40 KW	44 KW	48 KW	60 KW	80 KW	96 KW
Fattore di Potenza	0,8						
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica						
Dimensioni LxHxP	33x64,1x58 cm			54x111x72 cm			
Dimensioni con imballo LxHxP	43x101x65 cm			61x125x79 cm			
Peso	96 Kg	118 Kg	124 Kg	128 Kg	134 Kg	265 Kg	280 Kg
Ingresso							
Numero di fasi	3F+N						
Tensione nominale	400Vac						
Tolleranza tensione d'ingresso	251Vac-480Vac			280Vac-480Vac			
Frequenza nominale	50/60 Hz						
Uscita							
Numero di fasi	3F+N						
Tensione nominale	400Vac						
Stabilità tensione	±3%						
Frequenza nominale	50/60 Hz						
Condizioni ambientali operative							
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)						
Umidità relativa	< 95% non condensata						
Altitudine massima	3000 m						
Grado di protezione	IP20						
Certificazioni	CE						

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

