

STBS33 Serie

Stabilizzatore Statico di Tensione
con controllo a Microprocessore



STATIBILIZZATORE
22,5 -50 0 kVA
Trifase / Trifase



- Ampio range della Tensione in ingresso
- Ottima Stabilità della tensione in uscita
- Veloc. della tensione in uscita 500V/s
- Microcontroller controllato a 32-Bit
- Protezione del sovraccarico superiore al 150%
- Velocità della risposta alle sovratensioni
- Alta efficienza
- 2x16 LCD Screen
- Sistema avanzato menù LCD
- Manual Bypass
- Auto Restart al ritorno rete
- 512 Eventi memorizzabili (Opt.)
- Struttura completamente elettronica
- Resistenza a condizioni estreme Può operare alle alte temperature e ad alto tasso di umidità
- 2 Anni garanzia
- 10 Anni parti di ricambio
- Servizio assistenza tecnica a supporto

10kVA • 15kVA • 22,5kVA • 30kVA • 45kVA • 60kVA • 75kVA • 100kVA • 120kVA • 150kVA • 200kVA • 300kVA • 400kVA • 500kVA

MODELLO																				
Capacità(kVA)		10	15	22,5	30	45	60	75	100	120	150	200	300	400	500					
INGRESSO																				
In. Vol.Intervallo di Corrente		275~450VAC (Optional: 190V~485V)																		
Frequenza Operativa		50~60Hz (±10%)																		
Protezione Linea Ingresso		Assicurazione Protezione sovracorrente																		
USCITA																				
Tensione Uscita		380VAC RMS ±3%					380VAC RMS ±5% (Optional:±3%)													
Sovraccarico		10min.. 125% Load, 1min.. 150% Load, 10sec.. 200% Load, 20ms. 500% Load																		
Velocità correzione		500Volt/Sec																		
Periodo di ripresa		20 ms																		
Protezione uscita		Corto circuito Sovraccarico Sovratemperatura, Protezione sovra e sottotensioni																		
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO		Controllo a Microprocessore Completamente statico automatico, Semi Conduttori Elettronici																		
PANNELLO CONTROLLO																				
Display e Pulsanti		Livello carico Ingresso - Tensione uscita																		
Messaggi allarme		Tensione ingresso Bassa Alta - Tensione Uscita Bassa/Alta Sovratemperatura																		
GENERAIE																				
Efficienza		>97% (pieno carico)																		
BypassMeccanico		"Controllo manuale-PAKO SWITCH Selezione Regolatore di Tensione " Interruttore On/Off																		
Grado di protezione		IP20																		
Standad		TS EN 61000-6-2: 2006 - TS EN 61000-6-3: 2007 (EMC), IEC60204- +A1:2008(LVD)																		
DATI AMBIENTALI																				
Temperatura di lavoro		-10°C~50°C																		
Temperatura di stoccaggio		-25°C~60°C																		
Umidità		<%90, DIN (40040)																		
Altitudine di lavoro		<2000m																		
Rumorosità		<50dB			<55dB			<58dB			<60dB			<63dB						
ALTRO																				
Dimensioni(mm)	Larghezza	400					500					555					1400			
	Profondità	600					650					825					850			
	Altezza	1133					1333					1559					1650			
Peso(kg)		80	95	112	120	175	203	233	277	320	369	636	775	857	930					