

STABILIZZATORE DI
TENSIONE SERVO
200-3000kVA
Trifase/ Trifase

GPSR33

Serie

Struttura Servo , Microcontroller , per tutti i dispositivi che necessitano di una regolazione della tensione per proteggere carichi critici

(F-F) 208-220-230-240
380-400-415-440-460-480-500 Volt
IP20, IP21, IP31, IP44, IP54,
Versioni Disponibili



- Regolazione Tensione Ingresso
- Alimentazione carichi non lineari
- Trifase/trifase ingresso-uscita
- Ampio potere intervallo della Tensione
- Regolazione veloce
- Alta affidabilità grazie al Microprocessore
- Alta efficienza
- Trasferimento al Bypass attraverso interruttore
- Utilizzo economico e sicuro
- Protezione da sovraccarico e sovracorrente (Optional)
- Display Digitale per stati Ingresso & Uscita Misure
- 2 Anni garanzia
- 10 Anni parti di ricambio garantite

200kVA • 250kVA • 300kVA • 400kVA • 500kVA • 600kVA • 800kVA • 1000kVA • 1250kVA • 1600kVA • 2000kVA • 2500kVA • 3000kVA

MODELLO															
Capacità	200kVA	250kVA	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1000kVA	1250kVA	1600kVA	2000kVA	2500kVA	3000kVA		
INGRESSO															
In. Vol. Intervallo Tensione	275~450VAC (Standard) 215~415VAC (Optional)														
In. Vol. Intervallo Lavoro	155~490VAC														
Frequenza Operativa	47~65Hz														
Protezione Linea Ingresso	Overcurrent, Low and High Voltage Protection														
USCITA															
Tensione Uscita	380VAC RMS ±1%														
Sovraccarico	10Sec. 200% Carico														
Vel. Correzione	~90Volt/Sec.														
Periodo ripresa	~90Volt/Sec (160VAC~250VAC).														
Protezione Uscita	Protegge il carico aprendo circuito quando e in sovraccarico o si verifica cortocircuito														
PRINCIPIO FUNZIONAMENTO	Servomotorizzato, Controllo a Microprocessore, completamente automatico														
GENERALE															
Ventilazione	Sistema Ventilatori														
Measure Valori Visualizzati	MSR Pannello Voltmetro (74x74mm)Tensione Uscita e Tensione di linea Monitorati														
Distorsione armonica totale	-														
Efficienza totale	>97%														
Bypass Meccanico	"Manuale controllo linea tramite interruttore PAKO Selettore Regolatore di Tensione" Interruttore On/Off														
Grado di Protezione	IP 21														
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 (1metro quadro)														
Documenti	CE//TÜV Austria Hellas (ISO 9001)														
ALTRO															
Dimensioni L×P×H (mm)	600 x 700 x 1720 (3 Pieces)			600 x 1170 x 1700 (3 Pieces)			700 x 800 x 1850 (6 Pieces)			800 x 1000 x 1950 (6 Pieces)		1400x1000 x1750		1400x1000 x2050	
Peso (kg)	1050	1150	1250	1500	2000	2500	2750	3500	3750	4500	5500	7000	8500		