



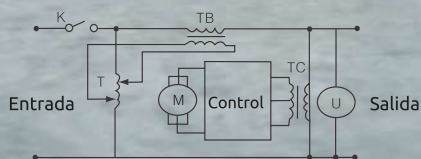
ESTABILIZADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS



Disponible en 5, 10, 20, KVA
Motor Servo y control automático de circuitos

- Estabiliza con alta precisión y en forma automática fluctuaciones de voltaje, dentro de los rangos establecidos en las especificaciones técnicas.
- Superan doble control de calidad (post fabricación y pre despacho). De tamaño pequeño, peso ligero, alta eficiencia, amplio rango de estabilización de voltaje, sin distorsión de forma de onda, etc.

DIAGRAMA DE DISEÑO



TELECOM



DATA CENTER



EQUIPOS MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	5 KVA	10 KVA	20 KVA
Potencia VA/Watts	4500	9000	18000
SKU	EVMONO5KVA	EVMONO10KVA	EVMONO20KVA
Factor Potencia		0,9	
Tipo Panel		LCD- Digital	
ENTRADA			
Fase		1F+N+GND	
Rango Voltaje		220V+-20%	
SALIDA			
Voltaje		220V	
Voltaje Precision		±3%	
Rango Frecuencia		50/60 Hz	
Protección Sobre Voltaje		Voltaje de salida 250V±5V	
Protección Bajo Voltaje		Voltaje de salida 183V±5V	
Eficiencia		≤96%	
OTROS			
Conexión Entrada/salida		Bornera / Regleta	
Distorsión Forma de Onda		Sin Distorsión	
Tiempo de Respuesta		<1s (±10% variación)	
Resistencia de Aislamiento		≤5Ω	
Protección x sobretensión		245 +- 5V	
Otras protecciones		Protecciones contra sobrecarga, sobrecorriente, subtensión y cortocircuito	
Temperatura		-10°C - 40°C	
Humedad RelativaModo		≤95%	
Trabajo		Continuo	
Altitud		<1000m	
Dimension(AxLxAlto)mm	31x22x28,5	41x24x39	41x33x70
Peso Neto(kg)	15	23,5	55
Safety or EMC		CE	
Garantía		1 años	



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER