



# ESTABILIZADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS

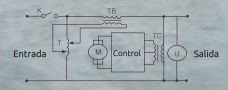


### Disponible en 5, 10, 20, KVA Motor Servo y control automático de circuitos

 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**















MINERÍA

SEGUDIDAD





## 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		
Distorción Forma de Onda	Sin Distoción		
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	41×33×70
Peso Neto(kg)	15	23,5	55
Safety or EMC	CE		
Garantía	1 años		











UPS

ESTABILIZADORES SERVICIOS

BATERÍAS

DATACENTER