



OP-8R2000L

ESTABILIZADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE AVR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-8R2000L
Marca:	OPALUX
Tipo:	Estabilizador de voltaje
Garantía:	1 año
Características eléctricas - Entrada de AC	
Tensión nominal de entrada:	220 V AC
Rango de tensión de entrada:	175 - 270 V AC
Frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Protección de corriente:	Interruptor de sobrecarga 6 A
Tipo de conexión:	1 AC + Neutro + Fase terrestre
Dispositivo de conmutación:	Relés electromecánicos
Características eléctricas - Salida de AC	
Tensión nominal de salida:	220 V AC \pm 10 %
Capacidad:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2000 VA (potencia aparente) ▪ 1000 W (potencia real)
Factor de potencia:	0.5
Protección contra sobretensión:	140 J
Tipo de salidas:	8 tomas universales: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 tomas estabilizadas (AVR) ▪ 4 tomas con protección contra sobretensión
Puertos USB:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 \times USB Tipo A ▪ 1 \times USB Tipo C ▪ Salida total USB (compartida): 5 V DC / 2.1 A
Puerto RJ45:	2 puertos RJ45
Características de operación	
Indicadores LED:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumento y reducción \rightarrow LED rojos ▪ Encendido \rightarrow LED verdes ▪ Función de retardo \rightarrow LEDs parpadean secuencialmente
Temperatura de trabajo:	0 a 45°C
Tiempo de retardo de encendido:	5 s / 15 s / 30 s (configurable)
Humedad ambiental:	\leq 90 %
Ruido de operación:	$<$ 40 dB a 1 m
Altitud de instalación:	\leq 2000 m
Uso recomendado:	Interiores
Grado de protección:	IP20
Grado de resistencia al impacto:	IK02
Características físicas	
Material:	Carcasa plástica ignífuga (retardante al fuego)
Color:	Negro
Dimensiones (L x An x Al): <i>L: largo, An: ancho, Al: altura</i>	27.2 x 9.4 x 7.7 cm
Tipo de cable:	16 AWG
Longitud del cable:	1 m
Modo de instalación:	Montaje en pared o uso sobre superficie
Cantidad por caja máster:	8 unidades

- El estabilizador electrónico de voltaje OPALUX está diseñado para brindar protección confiable a tus equipos eléctricos frente a variaciones en la red.
- Su construcción robusta y su sistema de control inteligente permiten un funcionamiento seguro y estable, ofreciendo un uso sencillo y una operación adecuada para entornos domésticos y de oficina.
- Además, incorpora funciones prácticas que facilitan su instalación y supervisión, garantizando un desempeño eficiente y continuo.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.

Dimensiones

