



**REGULADOR VICA T1 CAPACIDAD**

El Regulador Vica 400W 750VA es un dispositivo diseñado para regular la energía eléctrica en entornos domésticos y empresariales. Con una potencia de salida de 400 W, este regulador cuenta con ocho salidas AC que permiten conectar múltiples dispositivos electrónicos al mismo tiempo. Este equipo tiene un nivel de ruido bajo, alcanzando los 40 dB durante su funcionamiento normal. La frecuencia de entrada del regulador es de 60 Hz, lo que garantiza una estabilidad constante en el suministro eléctrico. Con unas dimensiones compactas (70 mm x 230 mm x 110 mm) y un peso ligero (2 kg), el Regulador Vica no requiere montaje en rack y se puede ubicar fácilmente en cualquier lugar sin ocupar demasiado espacio. Su color negro le da un aspecto elegante y discreto a la vez. Aunque no dispone de pantalla incorporada, si cuenta con indicadores LED que muestran información relevante sobre su estado operativo. El intervalo recomendado para su uso está entre el 0% -90% de humedad relativa mientras que para almacenarlo debe estar entre -15°C hasta los +50 °C. La máxima corriente por fase soportada por este regulador es de hasta cinco amperios; además posee protección contra sobrecargas evitando así posibles daños a los equipos conectados a él. El voltaje nominal requerido para alimentación del equipo es de 127V mientras que las salidas son tipo NEMA5-15 entregando como resultado una tensión estable en sus ocho tomas AC con voltajes constantes cercanos a 120V. Este producto opera dentro del intervalo térmico comprendido entre 0°C y los +40 °C. En resumen, el Regulador Vica 400W 750VA es una excelente opción para aquellos que buscan un dispositivo confiable y eficiente para regular la energía eléctrica en sus hogares o empresas. Con su diseño compacto, múltiples salidas AC y protección contra sobrecargas, este regulador garantiza un suministro estable de electricidad a todos tus dispositivos electrónicos.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5?15

Cantidad de salidas AC

8

**Peso y dimensiones**

Altura

70 mm

Profundidad

110 mm

Peso

2 kg

Ancho

230 mm

**Detalles técnicos**

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Exhibición

Pantalla incorporada

No

Entradas

Frecuencia de entrada

60 Hz

Máxima corriente de entrada por fase

5 A

<b>Voltaje nominal de entrada</b>
127V
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-15 - 50 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
0 - 90%
<b>Salidas</b>
<b>Voltaje de salida</b>
120V
<b>Potencia de salida</b>
400W
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
750VA
<b>Desempeno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
40 dB
<b>Proteccion de sobrecarga</b>
Si
<b>Indicacion</b>
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>\$284.21MN</b>