



## **REGULADOR VICA T02 1200VA-700W**

- REGULADOR DE VOLTAJE CON SUPRESOR DE PICOS; - CAPACIDAD DE 1200 VA/ 700 W; - 8 TOMAS REGULADAS Y CON SUPRESION DE PICOS; - Pasos de regulacion - 3. PROTECCION ESPECIAL PARA EL HOGAR - TELEFONOS/ PANTALLAS/ COMPUTADORAS/EQUIPOS DE SONIDO/VIDEOJUEGOS.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

**NEMA 5?15R** 

Cantidad de salidas AC

8

Peso y dimensiones

Altura

70 mm

Profundidad

110 mm

Peso

2 kg

Ancho

230 mm

**Detalles tecnicos** 

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

**Exhibicion** 

Pantalla incorporada

No

Otras caracteristicas

Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)

240 x 120 x 80 mm

Control de energia

Pico de corriente, modo normal

4500 A

Indice de aumento de energia

300 J

Rango de correccion de tension

96 - 140 V

Entradas

Frecuencia de entrada

50/60

Maxima corriente de entrada por fase

9 A

Voltaje nominal de entrada

127V

Salidas

Voltaje de salida

107 - 133V

Potencia de salida

700W



Frecuencia de salida

60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA)

1.200VA

Desempeno

Proteccion de sobrecarga

Si

Indicacion

**Indicadores LED** 

Si

\$379.40MN