



**SUPRESOR DE PICOS VP132 VICA**

El Vica Supresor de Picos 1 Contacto 900 Joles, modelo VP-132, es un dispositivo diseñado para proteger equipos electronicos y electricos contra sobretensiones transitorias. Este supresor cuenta con una capacidad de absorcion maxima de energia de hasta 900 Joules. Este equipo tiene un voltaje nominal de entrada que puede ser configurado en dos opciones: 115 o 230 Voltios. Su altura es de aproximadamente 40 mm y su peso total es de alrededor de 143 gramos. En cuanto a la conectividad del Vica Supresor, este dispone unicamente de una salida AC NEMA5u201315R. La profundidad del dispositivo alcanza los 103 mm mientras que el ancho se situa en torno a los 43 mm. La potencia maxima soportada por este supresor es equivalente a unos1800 W. Ademas, incorpora indicadores LED que permiten conocer el estado actual del equipo en todo momento. Por ultimo, cabe destacar que el color predominante del producto es negro lo cual le confiere un aspecto elegante e integrable con cualquier tipo decoracion o ambiente donde sea utilizado.

**Puertos e Interfaces**

**Conector**

**NEMA 5?15P**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

**40 mm**

**Profundidad**

**103 mm**

**Peso**

**143 g**

**Ancho**

**43 mm**

**Detalles tecnicos**

**Frecuencia de entrada AC**

**50 / 60 Hz**

**Control de energia**

**Tipo de salida AC**

**NEMA 5?15R**

**Voltaje nominal de entrada**

**115 / 230 V**

**Maxima energia**

**1800 W**

**Cantidad de salidas AC**

**1**

**Indice de aumento de energia**

**900 J**

**Indicacion**

**Indicadores LED**

**Si**

**Caracteristicas**

**Color del producto**

**Negro**

**\$182.90MN**