

Variador de tensión enchufable

Para variar la velocidad de herramientas de mano, la temperatura de calefactores o la intensidad de artefactos luminosos

RBC Sitel
www.rbcситel.com

El variador de tensión enchufable desarrollado por RBC Sitel permite modificar la velocidad del motor de una herramienta de mano (taladro, lijadora, lustradora, etcétera), la temperatura de un calefactor eléctrico (pistola de aire caliente), la temperatura de una soldadora de impulso para plásticos o la intensidad de un artefacto luminoso.

Se conecta directamente a una tensión de 220 volts, con 50-60 hertzios, y admite potencias resistiva de entre 24 y 1.200 watts, e inductiva entre 25 y 1.200 volt-amperes. El dispositivo cuenta con llave de corte y salida a Triac.

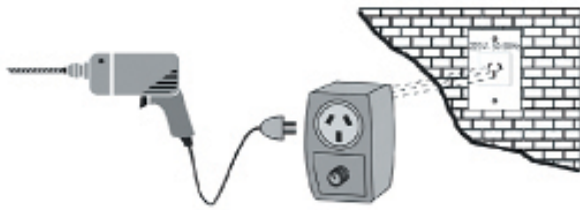
A la hora de utilizar el variador, solamente es necesario conectarlo directamente al tomacorriente de la instalación.

A la hora de utilizar el variador, solamente es necesario conectarlo directamente al tomacorriente de la instalación eléctrica y luego, enchufar en él la ficha macho del artefacto que se desea operar. Para

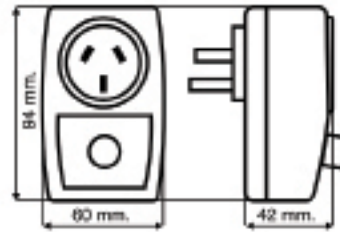


Variador de tensión enchufable para 1.200 watts





Forma de conexión



Dimensiones

variar la velocidad, temperatura o luminosidad, se gira la perilla del frente.

De clase II, es específico para uso en interiores. Pesa 125 gramos y mide 94 milímetros de largo, 60 de ancho y 42 de profundidad. Es útil para conectar enorme cantidad de herramientas industriales a la red de alimentación, aunque se advierte que no debe utilizarse ni con tubos fluorescentes, ni con lámparas de bajo consumo, ni con lámparas dicroicas con transformador electrónico no dimerizable, ni con lámparas de descarga, ni con lámparas mezcladoras. Asimismo, debe mantenerse libre de todo objeto a su alrededor a fin de propiciar su ventilación. Se trata, en todos los casos, de resguardos de seguridad característicos de este tipo de dispositivos eléctricos.

Se conecta directamente a una tensión de 220 volts, con 50-60 hertzios, y admite potencias resistiva de entre 24 y 1.200 watts, e inductiva entre 25 y 1.200 volt-amperes

Características técnicas:

- » Tensión de alimentación: 220 V – 50-60 Hz
- » Posee llave de corte
- » Salida a Triac
- » Dispositivo clase II
- » Uso interior
- » Peso: 125 g

Acerca de RBC Sitel

La empresa, de origen argentino, diseña y fabrica dispositivos electrónicos destinados al control y automatización de artefactos, destacándose los de control lumínico tanto para el hogar como para la industria. Con una larga trayectoria, abastece el mercado con presencia absoluta en los distribuidores de materiales eléctricos. Los productos que más se han destacado y posicionado a lo largo de los años, con la calidad como bandera son fotocontroles, detectores de movimiento, atenuadores de luz, temporizadores, protectores de sobre- y baja tensión, cargadores USB, detectores de humo y reguladores de ventilador.

La empresa, diseña y fabrica series especiales para empresas y conforma un consorcio exportador GIAPE. Garantiza la calidad de sus productos y certifica sus procesos según normas ISO 9001. ■