

Facilitan nuestras vidas, protégelos

PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSIÓN CONFIGURABLE CON FICHA Y TOMA RUMTF-10AD

Ideal para proteger todo tipo de electrodomésticos, equipos eléctricos, iluminación, etc. Control micro computarizado - Tecnología SMT - Display LED. Monitorea permanentemente la tensión de la red y protege desconectando la carga cuando detecta sobre o baja tensión más allá del rango configurado. Conecta nuevamente cuando la tensión de la red se restablece dentro de los parámetros normales y se mantiene estable durante el ciclo de temporización.

10A - 2200VA

Rango de protección: 150~280V

Configuración de fábrica: 175~245V

CARACTERÍSTICAS

Intensidad nominal: 10A resistivos (2200VA).
 Rango de protección por baja tensión: 150~210V.
 Rango de protección por sobre tensión: 230~280V.
 Histéresis (reconexión): 3V.
 Temporización para conectar o reconectar: 5~999s.
 Frecuencia: 50Hz.
 Tensión de aislación: 400V.
 Soporta 380V de forma permanente.
 Temperatura funcionamiento: -10~45°C / 80%HR.
 Grado de protección: IP20.
 Tipo 1.
 Transistorios Uimp= 1,5kV - 150 Joules.
 Clase de protección: II.
 Función cronómetro de horas energizado.
 Con toma y ficha IRAM 2071 y 2073.
 Conforme a Norma IEC 60730-2-7.



M 010654/1



DIMENSIONES (mm)

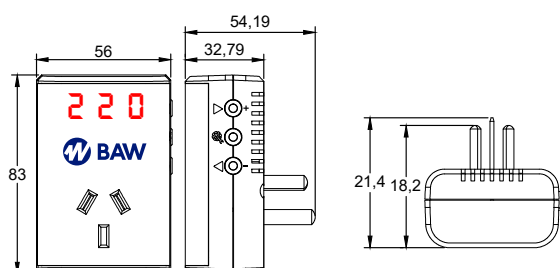


DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

