

# PRODUCTOS | RELÉS Y TEMPORIZADORES

## PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSIÓN 15A

### INFORMACIÓN GENERAL

Intensidad nominal:

15A resistivos (3500VA)

Rango de tensión nominal:

175V / 245V 50Hz

Temporización para conectar o reconectar: 30seg.

Tensión de aislación: 400V

Soporta 380V de forma permanente.

Temperatura funcionamiento:

-10 - 45°C / 80%HR

Grado de protección: IP20

Conforme a Norma IEC 60730-2-7

Pulsador de reconexión:

Interrumpe la temporización y conecta en caso de red normal.

Ideal para equipos portátiles, domésticos, y de oficina.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**FUNCIONAMIENTO**

Este dispositivo electrónico monitorea permanentemente el voltaje de la red y corta el suministro eléctrico cuando detecta alguna caída o elevación de tensión más allá del rango permitido. Para una correcta protección, el dispositivo utiliza una tecnología que desconecta el flujo eléctrico a las cargas y provee cierto tiempo para la reconexión automática. Esto puede ocurrir durante el uso habitual de los equipos o bien durante la etapa de inestabilidad que sufre la red cuando el suministro eléctrico es restablecido luego de un apagón.



PROTEGE LA OFICINA



PROTEGE EL HOGAR

**DIMENSIONES (mm)**



**SEÑALIZACIÓN**

Trabajo normal: Led verde fijo  
 Tiempo de reconexión: Led verde intermitente  
 Desconexión por sobre tensión: Led rojo  
 Desconexión por baja tensión: Led amarillo



Protección por cambio de voltaje



Instalación fácil y rápida

Código	Alimentación	Intensidad nominal	Rango de protección
<b>PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSION</b>			
TDP-E15A	230V / 50Hz	15A resistivos (3500VA)	175V / 245V

TDP-E15A

230V / 50Hz

15A resistivos (3500VA)

175V / 245V

