

# PRODUCTOS | RELÉS Y TEMPORIZADORES

## PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSIÓN 20A

### INFORMACIÓN GENERAL

Intensidad nominal: 20A resistivos  
(4500VA)

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 aire acondicionado  
y equipos con ficha de 20A.



### 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 TUS EQUIPOS

## SEÑALIZACIÓN

Trabajo normal: Led verde fijo

Tiempo de reconexión: Led verde intermitente

Desconexión por sobre tensión: Led rojo

Desconexión por baja tensión: Led amarillo



## DIMENSIONES (mm)



| Código  | Alimentación | Intensidad nominal      | Rango de protección |
|---|--------------|-------------------------|---------------------|
| <b>PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSIÓN 20A</b> |              |                         |                     |
| TDP-E20A                                      | 230V / 50Hz  | 20A resistivos (4500VA) | 175V / 245V         |

TDP-E20A

230V / 50Hz

20A resistivos (4500VA)

175V / 245V

