

 **CÓDIGO**  
DIV-DTP-3

 **MODELO**  
DIV-DTP-3

 **NOMBRE DEL PRODUCTO**  
Protector De Fase Trifásico, Timer Relay Carrier

## DESCRIPCIÓN

Protector de fase trifásico Timer Relay Carrier DIV-DTP-3 diseñado para monitorear y proteger equipos HVAC y eléctricos contra variaciones y desequilibrios de voltaje. Su pantalla permite visualizar en tiempo real el voltaje de las 3 líneas, brindando supervisión continua y protección confiable para sistemas trifásicos.

## DATOS TÉCNICOS

Marca	Carrier / Compatible
SKU	DIV-DTP-3
Modelo	DIV-DTP-3
Tipo	Protector de fase trifásico / timer relay
Voltaje de operación	160 V a 600 V AC
Frecuencia	50 a 60 Hz
Monitoreo continuo	Pantalla en tiempo real de las 3 líneas
Desequilibrio de voltaje	Configurable al 6%
Tolerancia	12%

## CARACTERÍSTICAS

- Monitoreo continuo del voltaje en tiempo real de las 3 líneas.
- Rango amplio de operación de 160 V a 600 V AC.
- Frecuencia de trabajo de 50 a 60 Hz.
- Configuración de desequilibrio de voltaje al 6%.
- Protección confiable para sistemas trifásicos HVAC y eléctricos.

## APLICACIONES

- Protección de compresores y equipos Carrier trifásicos.
- Monitoreo de alimentación en sistemas HVAC/R.
- Uso en tableros de control y equipos eléctricos industriales.

## RECOMENDACIONES

Verifique el correcto cableado de las fases antes de energizar el equipo. Configure el desequilibrio de voltaje según la aplicación y revise periódicamente la lectura de las 3 líneas para asegurar una protección confiable del sistema.



**160-600 V** VOLTAJE

**50-60 Hz** FRECUENCIA

**6%** DESEQUILIBRIO

**TOLERANCIA 12%**