



## Protector Trifásico de Tensión, Secuencia y Asimetría Modelo CSF3T-01

Hoja Técnica

Rev.: 01

Dispositivo electrónico destinado a proteger máquinas y motores por falta de alguna fase o por estar las mismas fuera de rango de tensión (180 – 260 V respecto del neutro), y de una posible inversión de la secuencia de fases o por asimetría.

### Características técnicas

Alimentación: 3 x 380 V

Fijación: DIN

Dimensiones: 90 x 72 x 60 mm

Salida: 1 contacto inversor – 5 A – FP 0,90

Tiempo de activación: 10 – 120 seg. aprox.

Ajuste de tiempo de activación del relay al iniciar o al retomar de un inconveniente detectado.

Con las 3 fases activas, secuencia directa, simetría y tiempo de espera cumplido, el NA del relay cerrara.

### Señalización

De fases activas (dentro del rango): tres leds ámbar

De equipo energizado: led rojo

De secuencia directa: led verde de secuencia

De secuencia inversa o asimetría: led rojo de secuencia

De estado del relay: NA cerrado: led verde encendido



MODELO CSF3T-01