



Control de secuencia de fase y asimetría

Protección de máquina | Protección de motor
Inversión de secuencia de fase | Asimetría de fase | Falta de fase

www.editores.com.ar/anuario/vefben_control_secuencia

CSF-02

Dispositivo electrónico destinado a proteger máquinas y motores de una posible inversión de la secuencia de fases, por asimetría o por falta de alguna de las fases.



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.

Señalización

- ▶ De fases activas: 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

Funcionamiento

- ▶ 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 cerrará.



Vefben

+54-11 4658-9710 /5001 // 4656-8210
vefben@vefben.com | www.vefben.com