



CPF-TEN Out1,3

CPF-TEN Sal.1,3

Código: M25331. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Convertidor de factor de potencia
- > Tipo Salida: 1
- > 3
- > Salida analógica: 0...20mA
- > Sistema: Trifásico equilibrado (4 hilos)

Descripción

Los convertidores **CPF** permiten medir el factor de potencia de un sistema monofásico. Los convertidores **CPF**, disponen de una salida analógica, proporcional a la señal de medida, 0...20 mA ó 4...20 mA. La salida puede ser unidireccional o bidireccional.







CPF-TEN Out1,3

Convertidor de factor de potencia

Código: M25331.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)	
Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min
Alimentación en alterna	
Consumo	2,5 VA
Frecuencia	4090 Hz
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)
Alimentación en contínua (aislamiento)	
Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	95 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,31
Circuito de medida de corriente	
Corriente medida de fase	0,56 ln
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,2 VA
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Entradas analógicas	
Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %
Tiempo de respuesta	< 500 ms (099 % Vn)
Salidas analógicas	
Modo corriente: rango nominal	020 mAac / 420 mAac







CPF-TEN Out1,3

Convertidor de factor de potencia

Código: M25331.

Dimensiones



