



## CPF-TE Out1,3

CPF-TE Sal.1,3

Código: M25321. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Convertidor de factor de potencia
- > Tipo Salida: 1
- > 3
- > Salida analógica: 0...20mA
- > Sistema: Trifásico equilibrado (3 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-TE Out1,3

Convertidor de factor de potencia

Código: M25321.

### 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	40...90 Hz
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15...+20 %)

#### Alimentación en continua (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	0,5...6 In
--------------------------	------------

#### 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 (0...99 % Vn)

#### Salidas analógicas

Modo corriente: rango nominal	0...20 mAac / 4...20 mAac
-------------------------------	---------------------------



## CPF-TE Out1,3

Convertidor de factor de potencia

Código: M25321.

## Dimensiones

