



CW-TAN Out1,3, Convertidor de potencia activa

Código: M25241. DESCATALOGADO

> Tipo Salida: 1, 3

> Salida analógica: 0...20mA

> Sistema: Trifásico desequilibrado (4 hilos)

> Parámetros: kW

Descripción

Los convertidores **CW** transforman la señal medida en una señal de proceso.

La salida analógica es directamente proporcional al valor de la potencia activa monofásica medida.La medida es realizada en verdadero valor eficaz.







Convertidor de potencia activa

Código: M25241.

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	3 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)	0,54	
Circuito de medida de corriente		
Consumo	0,2 VA	
Corriente medida de fase	0150 % In	
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Entradas analógicas		
Entradas analógicas Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω	
	< 500 Ω < 0,5 %	
Impedancia de carga en corriente		
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %	
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión	< 0,5 % > 500 Ω	
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión Tiempo de respuesta	< 0,5 % > 500 Ω	

۲w

Convertidor de potencia activa







Convertidor de potencia activa

Código: M25241.

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Parámetros
M25212.	CW-M Out2	2	420mA	Monofásico	kW
M25231.	CW-TA Out1,3	1, 3	020mA	Trifásico desequilibrado ARON (3 hilos)	kW
M25232.	CW-TA Out2	2	420mA	Trifásico desequilibrado ARON (3 hilos)	kW

Indicar: Valor cero, fondo escala, tipo de salida, Un (entre fases), In y Fn.

Configurar equipos mediante la tabla codificación en páginas siguientes





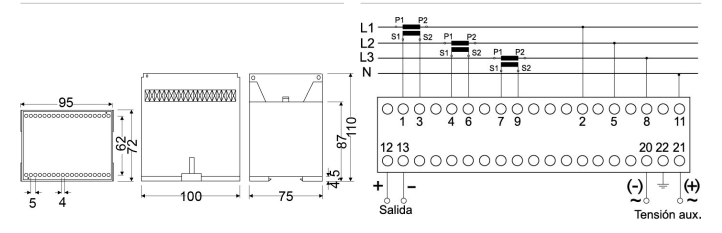


Convertidor de potencia activa

Código: M25241.

Dimensiones

Conexiones



CW-TAN

