



CW-M Out2, Convertidor de potencia activa

Código: M25212.

> Tipo Salida: 2

> Salida analógica: 4...20mA

> Sistema: Monofásico

> 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: M25212.

Especificaciones

Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min
Tension de proced (KV)	S KV III IS SO II E IIIIII
limentación en alterna	
Consumo	3 VA
Frecuencia	4090 Hz
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)
limentación en contínua (aislamiento)	
Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	95 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,54
ircuito de medida de corriente	
Consumo	0,2 VA
	0,2 VA 0150 % In
Consumo	
Consumo Corriente medida de fase	
Consumo Corriente medida de fase	0150 % In
Consumo Corriente medida de fase ormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	0150 % In
Consumo Corriente medida de fase ormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) ntradas analógicas	0150 % In 2000
Consumo Corriente medida de fase formas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) ntradas analógicas Impedancia de carga en corriente	0150 % In 2000 < 500 Ω
Consumo Corriente medida de fase formas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) ntradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS)	0150 % In 2000 < 500 Ω < 0,5 %
Consumo Corriente medida de fase lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) ntradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión	0150 % In 2000 < 500 Ω < 0,5 % > 500 Ω
Consumo Corriente medida de fase lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) ntradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión Tiempo de respuesta	0150 % In 2000 < 500 Ω < 0,5 % > 500 Ω

۲W

Convertidor de potencia activa







Convertidor de potencia activa

Código: M25212.

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



Página 3 de 4





Convertidor de potencia activa

Código: M25212.

Dimensiones Conexiones





