



CY-M Out2, Convertidor de potencia reactiva

Código: M25252.

> Tipo Salida: 2

> Salida analógica: 4...20mA

> Sistema: Monofásico

> Parámetros: kvar

Descripción

Los convertidores CY transforman la señal medida en una señal de proceso.

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





Convertidor de potencia reactiva

Convertidor de potencia reactiva

Código: M25252.

Especificaciones

llimentación en alterna (aislamiento)	
Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50μs)
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min
Nimentación en alterna	
Consumo	3 VA
Frecuencia	4090 Hz
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)
ulimentación 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
Consumo Corriente medida de fase	0,2 VA 0150 % In
Corriente medida de fase	
Corriente medida de fase	0150 % In
Corriente medida de fase Iormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	0150 % In
Corriente medida de fase lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) intradas analógicas	0150 % In 2000
Corriente medida de fase Iormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Intradas analógicas Impedancia de carga en corriente	0150 % In 2000 < 500 Ω
Corriente medida de fase lormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) intradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS)	0150 % In 2000 < 500 Ω < 0,5 %
Corriente medida de fase Iormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Intradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión	0150 % In 2000 < 500 Ω < 0,5 % > 500 Ω
Corriente medida de fase Ilormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Entradas 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

CY

Convertidor de potencia reactiva







Convertidor de potencia reactiva

Código: M25252.

CÓDIGO	TIP0	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Parámetros
M25251.	CY-M Out1,3	1, 3	020mA	Monofásico	kvar
M25252.	CY-M Out2	2	420mA	Monofásico	kvar
M25261.	CY-TE Sal.1,3	1, 3	020mA	Trifásico equilibrado	kvar
M25262.	CY-TE Sal.2	2	420mA	Trifásico equilibrado	kvar
M25271.	CY-TA Out1,3	1, 3	020mA	Trifásico desequilibrado ARON (3 hilos)	kvar
M25272.	CY-TA Out2	2	420mA	Trifásico desequilibrado ARON (3 hilos)	kvar
M25281.	CY-TAN Sal1,3	1, 3	020mA	Trifásico desequilibrado (4 hilos)	kvar
M25282.	CY-TAN Out2	2	420mA	Trifásico desequilibrado (4 hilos)	kvar

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 reactiva

Código: M25252.

Dimensiones Conexiones





