



CY-TAN Sal1,3, Convertidor de potencia reactiva

Código: M25281. DESCATALOGADO

> Tipo Salida: 1, 3

> Salida analógica: 0...20mA

> Sistema: Trifásico desequilibrado (4 hilos)

> 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: M25281.

### Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)				
Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)	4 kV (1,2/50μs)		
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min			
Alimentación en alterna				
Consumo	3 VA	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			
Peso Neto (kg)  Circuito de medida de corriente	0,54			
	0,54 0,2 VA			
Circuito de medida de corriente				
Circuito de medida de corriente  Consumo	0,2 VA			
Circuito de medida de corriente  Consumo  Corriente medida de fase	0,2 VA			
Circuito de medida de corriente  Consumo  Corriente medida de fase	0,2 VA 0150 % In			
Circuito de medida de corriente  Consumo  Corriente medida de fase  Normas  Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	0,2 VA 0150 % In			
Circuito de medida de corriente  Consumo  Corriente medida de fase  Normas  Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)  Entradas analógicas	0,2 VA 0150 % In 2000			
Consumo Corriente medida de fase  Normas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Entradas analógicas Impedancia de carga en corriente	0,2 VA 0150 % In 2000			
Consumo Corriente medida de fase  Normas  Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)  Entradas analógicas  Impedancia de carga en corriente  Rizado (valor eficaz, RMS)	0,2 VA 0150 % In  2000  < 500 Ω < 0,5 %			
Consumo Corriente medida de fase  Normas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Entradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión	0,2 VA 0150 % In  2000  < 500 Ω  < 0,5 %  > 500 Ω			
Consumo Corriente medida de fase  Normas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Entradas analógicas Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión Tiempo de respuesta	0,2 VA 0150 % In  2000  < 500 Ω  < 0,5 %  > 500 Ω			

#### CY

Convertidor de potencia reactiva







Convertidor de potencia reactiva

Código: M25281.

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Parámetros
M25252.	CY-M Out2	2	420mA	Monofásico	kvar

Indicar: Valor cero, fondo escala, tipo de salida, Un (entre fases), In y Fn. Configurar equipos mediante la tabla codificación en páginas siguientes





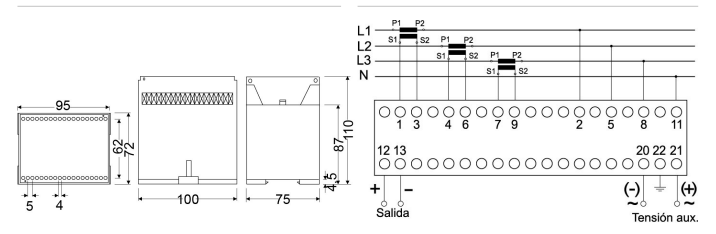


Convertidor de potencia reactiva

Código: M25281.

### Dimensiones

### Conexiones



CY-TAN

