

Código:

## Especificaciones

### Alimentación en alterna

Consumo	15 VA
Frecuencia	50..60 Hz
Tensión nominal	100...240 Vc.a./12 Vc.c. (a través de alimentador externo)

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	40 x 61.65 x 9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,126

### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80% para temperaturas inferiores a 31 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C
Temperatura de trabajo	0 ... +40 °C

### Normas

Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	≤ 2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 600V, IEC 61010
Normas	IEC 60664, IEC 61010, IEC 61036, VDE 0110 , UL 94, IEC 61000-3-2(1995), IEC 61000-3-3(1995), IEC 50081-2(1993), EN 55011 (1994): Conducida (EN 55022-Clase B), Radiada (EN 55022-Clase A), EN 50082-2 (1995), IEC 61000-4-8 (1995), IEC 61000-4-2 (1995), UNE-ENV 50141

### Circuito de medida de corriente

Margen medida corriente de fase	Según pinza
Unidades de medida	Cambio de escala automático
Relación de transformación	Programable

### Circuito de medida de tensión

Frecuencia muestreo	45...65 Hz
Margen medida frecuencia	45...65 Hz
Margen medida tensión	45...65 Hz

### Interface usuario

Resolución display	160 x 160 píxeles (Retroiluminado)
Tipo display	LCD

### Memoria

Capacidad de memoria	1 Mb
----------------------	------

### Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,5% ±2 dígitos
-----------------------------	-----------------



Código:

Medida de potencia reactiva (kvar)	1% ±2 dígitos
Medida de potencia activa (kW)	1% ±2 dígitos
Medida de tensión de fase	0,5% ±2 dígitos