

Código:

## Especificações

### Alimentação em corrente alternada

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

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	40 x 61,65 x 9 (mm)
Peso (kg)	0,178

### Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	80% para temperaturas inferiores a 31 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C
Temperatura de trabalho	0 ... +40 °C

### Normas

Certificações	UL, VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	≤ 2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 600V, IEC 61010
Normas	IEC 60664, IEC 61010, IEC 61036, VDE 0110 , UL 94, IEC 61000-3-2(1995), IEC 61000-3-3-3(1995), IEC 50081-2(1993), EN 55011 (1994): Condutido (EN 55022-Classe B), Radiado (EN 55022-Classe A), EN 50082-2 (1995), IEC 61000-4-8 (1995), IEC 61000-4-2 (1995), UNE-ENV 50141

### Círculo de medição de corrente

Margem de medição de corrente de fase	De acordo com a braçadeira
Unidades de medição	Automatic scale change
Relação de transformação	Programmable

### Círculo de medição de tensão

Frequência de amostragem	45...65 Hz
Margem de medição de frequência	45...65 Hz
Margem de medição de tensão	45...65 Hz

### Interface do utilizador

Resolução do monitor	160 x 160 pixels (retroiluminado)
Tipo de visor	LCD

### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	0,5% ± 2 dígitos
Medição de potência reativa (kvar)	1% ±2 dígitos
Medição de potência ativa (kW)	1% ±2 dígitos
Medição de tensão de fase	0,5% ± 2 dígitos



---

Código:

---