

Code:

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

Consommation	15 VA
Fréquence	50..60 Hz
Tension nominale	100...240 Vc.a./12 Vc.c. (a través de alimentador externo)

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	40 x 61.65 x 9 (mm)
Poids (kg)	0,178

### Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	80% para temperaturas inferiores a 31 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C
Température de travail	0 ... +40 °C

### Règlementation

Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	≤ 2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 600V, IEC 61010
Règlementation	CEI 60664, CEI 61010, CEI 61036, VDE 0110, UL 94, IEC 61000-3-2(1995), IEC 61000-3-3-3(1995), IEC 50081-2(1993), EN 55011 (1994) : Conduit (EN 55022-Classe B), Rayonné (EN 55022-Classe A), EN 50082-2 (1995), IEC 61000-4-8 (1995), IEC 61000-4-2 (1995), UNE-ENV 50141

### Circuit de mesure de courant

Plage de mesure du courant de phase	Selon pince
Unités de mesure	Automatic scale change
Ratio de transformation	Programmable

### Circuit de mesure de tension

Fréquence d'échantillonnage	45...65 Hz
Plage de mesure de la fréquence	45...65 Hz
Plage de mesure de la tension	45...65 Hz

### Interface utilisateur

Résolution d'affichage	160 x 160 pixels (rétroéclairé)
Type d'affichage	LCD

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0,5 % ± 2 chiffres
Mesure de la puissance réactive (kvar)	1% ±2 chiffres
Mesure de la puissance active (kW)	1% ±2 chiffres
Mesure de tension de phase	0,5 % ± 2 chiffres



Code: