

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: