

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 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: