

Code:

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT II (IEC 61010)
Consommation	6 VA
Fréquence	50...60 Hz.
Tension nominale	230 Vc.a.(-15...+10%)

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	140 x 110 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	DIN rail
Poids (kg)	0,52

### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (équipement intégré)
Humidité relative (sans condensation)	25...80%
Température de travail	0...+50 °C

### Règlementation

Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT II
Règlementation	EN 60664, EN 61010-1, EN 61036, IEC 60801, IEC 60571-1, EN 50081-1, EN 50082-1, VDE 0110, UL 94

### Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	In/5A, In/1A selon le modèle
Plage de mesure du courant de phase	5...100%
Surcharge permanente	1.2 In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,3 VA

### Circuit de mesure de tension

Plage de mesure de la fréquence	40...65 Hz
Tension nominale	500V ph-n, 866V ph-ph

### Précision de mesure

Mesure du facteur de puissance	0,5...1
Mesure de tension de phase	0,5% ± 2 chiffres

### Communication série

Technologie / Type	RS-485
--------------------	--------

Tension de mesure 500 V<sub>f-n</sub> / 866 V<sub>f-f</sub>