

Compteur d'Energie Triphasé

DRT428B

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 3x230V/400V AC +/-30%
- Courant mesurable (et max) : 20A (Max 80A)
- Fréquence : 50/60 Hz
- Précision : Classe 1 (<1%)
- Consommation : $\leq 10VA \leq 2W$
- Courant minimum de mesure : 0,004lb ph1, 0,05lb ph2, 0,011 lb ph3
- Température : -20 à 55°C
- Humidité moyenne (par an) <75% (maxi 95%)
- Boitier : pour RAIL-DIN, largeur 4 modules (74mm)

Affichage

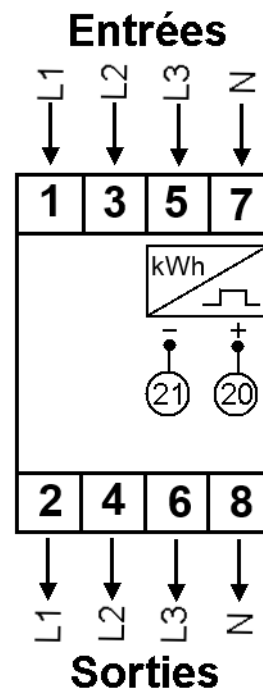
- Afficheur : LCD 1 ligne de 6+2 digits (999999,99kWh)
- LED Une impulsion par Wh mesuré

Sortie par impulsion

- Standard : compatible avec "SO" Din-Rail 43864 (27V, 27mA)
- Câble : longueur maximum 20m (pour les impulsions)
- Nombre d'impulsion : 1000 imp/kWh
- Durée impulsion : 90ms
- Valeurs maxi : max 60VDC, max 50 mA
- Connexions : Bornes 20 (+), 21 (-)

Branchements

- Bornes 1, 3, 5 : Entrées Phases
- Borne 2, 4, 6 : Sorties Phases (vers utilisation)
- Bornes 7 & 8 : Neutres
- Bornes 20 et 21 : sorties impulsions



Mécanique

- Poids: 430 gr
- Sections de conducteur jusqu'à 16 mm²
- Dimensions: L x H x P 76mm x 100mm x 65mm

Remarque : Ne pas ouvrir le compteur, cela annulerait la garantie !

ATTENTION !
RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE
Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.
Il est recommandé de confier l'installation à un électricien.



Importé par Cartelectronic – 3, rue des bords de Loire – 42110 FEURS

