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 : ≤10VA ≤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 (-)

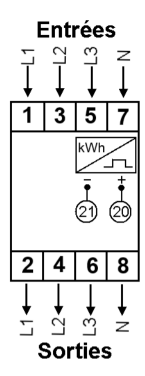
Branchements

• 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.



