Compteur d'Energie monophasé DRS155-D

Caractéristiques techniques :

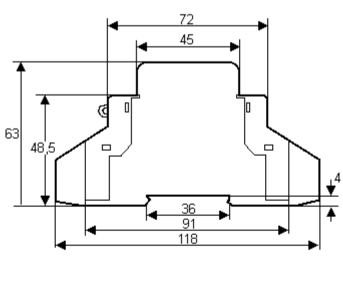
Tension d'alimentation : 230V AC +/-30%

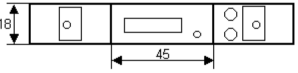
Courant mesurable (et max): 5A (50A)
Fréquence: 50/60 Hz
Précision: 1%

Normes: CE / IEC62052-11 2003
 CE / IEC62053-21 2003

Consommation : ≤8VA ≤0,4W
 Courant minimum de mesure : 0,004lb
 Température : -20 à 65°C
 Humidité moyenne (par an) 75% (maxi 95%)

Boitier: pour RAIL-DIN, largeur 1 module





Affichage

Afficheur: LCD 1 ligne de 5+2 digits (99999,99kWh)

Retroéclairage : NON

LED Une impulsion par Wh mesuré

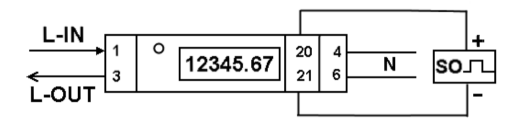
Sortie par impulsion

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 (-)



Borne 1 : Entrée Phase

Borne 3 : Sortie Phase (vers utilisation)

Bornes 4 & 6: Neutre

• Bornes 20 et 21 : sortie impulsions

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.



