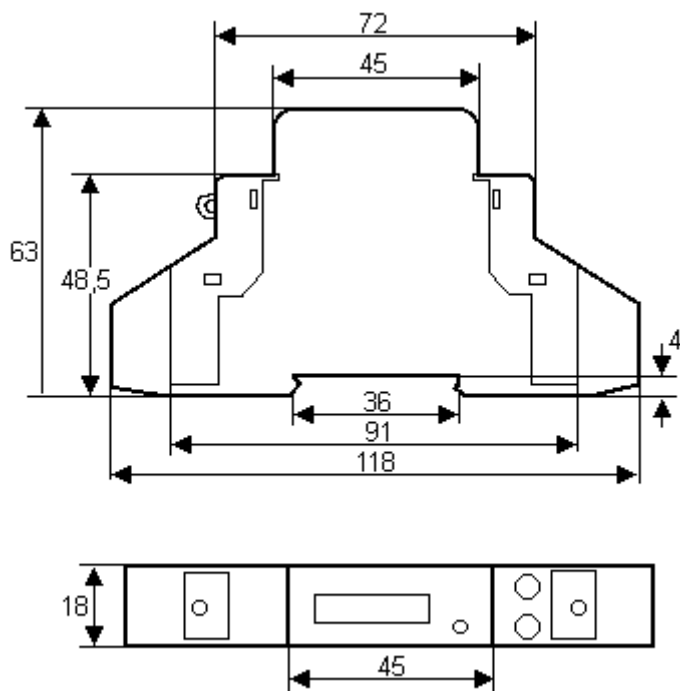


# Compteur d'Energie monophasé

## DRS155-B

### 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 :  $\leq 8VA \leq 0,4W$
- Courant minimum de mesure : 0,004Ib
- Température : -20 à 65°C
- Humidité moyenne (par an) : 75% (maxi 95%)
- Boitier : pour RAIL-DIN, largeur 1 module

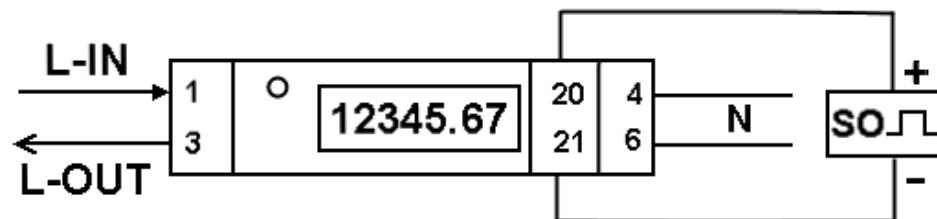


### Affichage

- Afficheur : LCD 1 ligne de 5+2 digits (99999,99kWh)
- Retroéclairage : Bleu
- 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.**



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

