

## Compteurs digitaux modulaires



670.6

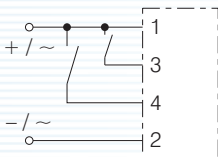


672.6

- Compteurs horaires et/ou d'impulsions avec ou sans remise à zéro
- Boîtier modulaire, largeur 2 modules
- Couleur grise RAL 7035
- Affichage LCD 7 digits de 5 mm (actif si la tension est appliquée aux bornes 1 et 2)
- Mémoire EEPROM pour la sauvegarde de la valeur totalisée (25 ans)
- Approbation CE et UL.

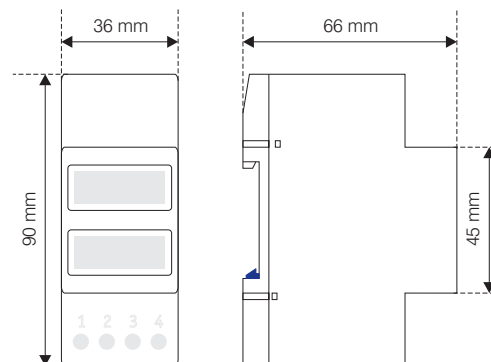
## Caractéristiques techniques

Tension	12 à 150 V DC et 24 à 240 V AC
Fréquence	50 à 60 Hz
Consommation	maximum 3 mA
Résistance d'entrée	120 k $\Omega$
Fréquence de comptage	10 Hz
Degré de protection	IP 65 pour compteur sans bouton de remise à zéro, IP 40 pour compteur avec bouton de remise à zéro, IP 20 pour bornier
Température de stockage	-40 à +80 °C
Température de service	-10 à +70 °C
Tenue aux vibrations	1 g (10 à 500 Hz) selon EN 60 068-2-34
Fixation	sur rail DIN
Raccordement	bornes à vis
Poids	75 g



- 1: DC(-) ou AC  
2: DC(+) ou AC  
3: compteur 1  
4: compteur 2

## Plan d'encombrement



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

## Compteur simple 670.6.A.B

670.6.A._	1 sans remise à zéro 2 avec remise à zéro électrique 3 avec remise à zéro électrique et manuelle
670.6._B	1 compteur horaire avec 1 décimale 2 compteur d'impulsions

## Compteur double 672.6.A.B.C.D

672.6.A._._	1 compteur 1 sans remise à zéro 2 compteur 1 avec remise à zéro manuelle
672.6._B._	1 compteur 1 horaire avec 1 décimale 2 compteur 1 d'impulsions
672.6._.C._	1 compteur 2 sans remise à zéro 2 compteur 2 avec remise à zéro manuelle
672.6._.D	1 compteur 2 horaire avec 1 décimale 2 compteur 2 d'impulsions