



CH "DIN".



CH "48 x 48".

Fonction

Compteur électromécanique permettant le comptage des heures de fonctionnement d'une machine, d'un équipement électrique, dans le but par exemple de connaître la durée exacte de marche et de procéder à l'entretien préventif du matériel.

Caractéristiques communes

- Affichage électromécanique.
- Affichage maximum : 99999,99 heures.
- Précision de l'affichage : 0,01 %.
- Sans remise à zéro.
- Température de stockage : -25 °C à +85 °C.
- Raccordement : bornes à cage pour câble de 2,5 mm².

Caractéristiques spécifiques

CH "DIN"

- Consommation : 0,15 VA.
- Température d'utilisation : -10 °C à +70 °C.
- Montage sur rail DIN.

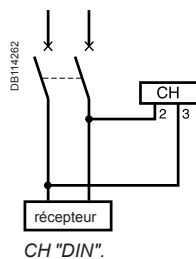
CH "48 x 48"

- Consommation :
 - 15607 : 0,25 VA
 - 15608 : 0,15 VA
 - 15609 : 0,02 VA à 12 V et 0,3 VA à 36 V.
- Température d'utilisation : -20 °C à +70 °C.
- Indice de protection : IP65 en face avant.
- Montage en face avant de tableaux de contrôle.

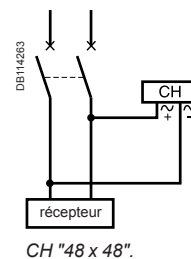
Références

Type	Tension (V)	Largeur en pas de 9 mm	Réf.
CH "DIN"	230 V CA ±10%/50 Hz	4	15440
CH "48 x 48"	24 V CA ±10%/50 Hz		15607
	230 V CA ±10%/50 Hz		15608
	12 à 36 V CC ±10%/50 Hz		15609

Raccordement



CH "DIN".



CH "48 x 48".