

Compteur horaire totalisateur modulaire affichage numérique - 230V~ - 50Hz - 2 modules

REF. 0 046 94

LEXIC

LEGRAND



Appareil de mesure des heures de fonctionnement d'un équipement électrique à installer sur rail

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compteur horaire totalisateur modulaire 230V~ - 50Hz
- Compteur à affichage numérique, 5 chiffres + 2 décimales (1 unité = 1 heure)
- Précision : 1/100e d'heure
- Consommation : 0,2VA
- 2 modules

Les + utilisation

Permet de compter les heures de fonctionnement d'une machine ou d'un équipement électrique pour en connaître la durée exacte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	Rail DIN	Type d'entraînement	Synchronisé avec le secteur
Modèle	Analogique	Largeur	35 mm
Plage de comptage	99999.99 h	Hauteur	83 mm
Fonction réinitialisation	Sans	Largeur en nombre de modules	2
Indicateur de fonctionnement	Non	Profondeur d'encastrement	44 mm
Nombre de chiffres	7	Classe de protection (IP)	IP2X
Tension d'entrée	230-230 V	Profondeur	66 mm
Type de tension	AC	Température d'utilisation /d'installation	-10-55 °C
Fréquence de tension d'entrée	50-50 Hz	EAN/Gencode	4010957046941