



EH710

Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Tension

Tension de service 230 V~

Intensité du courant

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$ max. 3 A

Dimensions

Largeur produit installé 72 mm

Puissance

Puissance consommée 0.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 1 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V max. 1000 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1 / 6mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Configuration

Finesse de programmation 10 mn

Type de programmateur analogique

Cycles de programme Cycle du programme: 24 heures

Cycle de programmation 24 H

Réglage Réglage via un disque de commutation journalier

Équipement

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72
Réserve de marche	sans
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Précision de marche	1
Identification	
meta_keyword	interrupteur horaire ; programmation horaire;Horloges programmables ; Horloges automatisées ; Horloges électroniques ; Horloges numériques programmables ; Horloges à réglage automatique ;