



EH711

Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24 heures avec 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

Batterie

Pile / Accumulateur avec accumulateur intégré pour réserve de marche

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

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 programmeur 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 200 h

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 ;