



EH771



Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Réserve de marche ≈ 200 h

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

Largeur 4 modules

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	60 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Réglage	Réglage fin de l'heure via un pointeur rotatif

Équipement

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	84
Réserve de marche	150 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 ;
--------------	---