



EH710

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

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Cycles de commutation min. 50000

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Commandes & indicateurs

- avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 196 / 230 / 253 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance consommée 0,5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0,5 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 1 W

Dimensions

Profondeur produit installé 48,5 mm

Hauteur produit installé 72 mm

Dimensions (LLxllxhh) 72 x 72 x 48,5

Largeur produit installé 72 mm

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 1000 W

Installation, montage

Mode de montage pour montage en saillie

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...6 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

Configuration

Nombre de pas de programmes	72
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	10 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
programme astro	non
- Réglage via un disque de commutation journalier	

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72
Réserve de marche	sans
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-20...60 °C