



EH110



## Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

#### 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 65 mm

Largeur 3 modules

#### Puissance

Puissance consommée 0.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA

Pertes en puissance à pleine charge  $\approx 1$  W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes max. 200 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 900 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V max. 900 W

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1 / 4mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 1

Type de contact

1 inverseur

---

### Configuration

Finesse de programmation	15 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

---

### Equipement

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
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 ;
--------------	---