



EHN011



## Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1  
 Cycles de commutation min. 50000  
 Réserve de marche  $\approx$  120 h

#### Modèle

Nombre de modules 1

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 / 240 V  
 Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Intensité du courant

Courant Max. pour  $\cos \phi$  0,6 3 A  
 Courant de commutation à  $\cos \phi = 0,6$  max. 3 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm  
 Hauteur produit installé 90 mm  
 Largeur produit installé 18 mm  
 Largeur 1 modules

#### 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  $\approx$  1 W  
 Puissance dissipée par la commande 0.5 W

#### Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 120

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes max. 100 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
-----------------	----------

Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
-----------------	------------------------------

**Connexion**

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

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

Section de conducteur (flexible)	1...4 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-----------------------

Section de conducteur (rigide)	1...4 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	-----------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Type de raccordement	avec bornes à vis
----------------------	-------------------

**Configuration**

Nombre de pas de programmes	96
-----------------------------	----

Changement été / hiver	manuel
------------------------	--------

Finesse de programmation	15 mn
--------------------------	-------

Type de programmeur	analogique
---------------------	------------

Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
---------------------	-------------------------------

Cycle de programmation	24 H
------------------------	------

**Équipement**

Nombre de voies	1
-----------------	---

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

Réserve de marche	120 h
-------------------	-------

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...55 °C
------------------------	-------------

Précision de marche	1
---------------------	---

Température de stockage/transport	-10...55 °C
-----------------------------------	-------------