



EHN010



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

### Caractéristiques techniques

#### Equipement

Nombre de canaux	1
------------------	---

#### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	1 W
----------------------------------------	-----

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	900 W
------------------------------------------------	-------

P max. avec lampes à incandescence	1 000 - 1 000 W
------------------------------------	-----------------

Pertes en puissance à pleine charge	1 W
-------------------------------------	-----

#### Fonctions

Nombre de canaux de fonctions	1
-------------------------------	---

#### Raccordement

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

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-----------------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - +50 °C
------------------------	--------------

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
---------	-------

Largeur	17,5 mm
---------	---------

Profondeur	60 mm
------------	-------

#### Textes

Type de commutation	Contact normalement ouvert
---------------------	----------------------------

Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN
---------------------	------------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

#### Courant électrique

Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
-------------------------------	-----

#### Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50 000
<b>Tension</b>	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
<b>Réglages</b>	
Cycles de programmation	Cycles de programmation 24 heures
Temps de commutation le plus court	15 min
<b>Éclairage</b>	
Puissance de lampe LED	300 W