



EHN010



Interruuteur 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 ²
---	-----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 240 V

Réglages

Cycles de programmation

Cycles de programmation 24 heures

Temps de commutation le plus court

15 min

Éclairage

Puissance de lampe LED

300 W