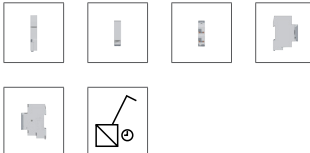




EHN010



**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	1000 - 1000 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

**Courant électrique**

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

**Endurance**

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50000
---	-------

**Textes**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
------------------------------	-------------

**Puissance**

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

**Réglages**

Cycles de programmation	Cycles de programmation 24 heures
Temps de commutation le plus court	15 min

**Éclairage**

Puissance de lampe LED	300 W
------------------------	-------

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui