



EHN111

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

### Caractéristiques techniques

#### Equipement

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

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	0,50 W
-------------------------------------	--------

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1100 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	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - +55 °C
------------------------	--------------

#### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

#### Dimensions

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

Largeur	54 mm
---------	-------

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

#### Textes

Type de commutation	Inverseur
---------------------	-----------

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

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

#### Courant électrique

Courant Max. (cos phi 0,6)	3 A
----------------------------	-----

#### Endurance

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

