



EHN111

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

### Caractéristiques techniques

#### Connexion

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

#### Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50 000
---	--------

#### Équipement

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

#### Textes

Type de commutation	Inverseur, comme NF ou NO
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Type de raccordement	Avec bornes à vis

#### Capacité

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

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

#### Fonctions

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

#### Courant électrique

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	0,50 VA
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	900 W

#### Fréquence

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