



EHN011



**Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve**

**Caractéristiques techniques**

**Equipement**

Nombre de canaux

1

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Puissance**

Puissance absorbée (en fonctionnement)

0,50 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V

1000 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

-10 - +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