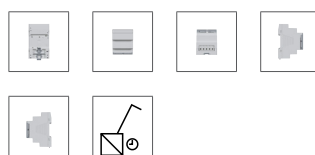




EHN111



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

Lampe à incandescence de puissance

900 - 900 W

Fonctions

Nombre de canaux de fonctions

1

Raccordement

Nombre de contacts

1

Section de raccordement en câble souple

0.5 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide

0.5 - 6 mm²

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

Courant électrique

Courant Max. (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

180 W

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui