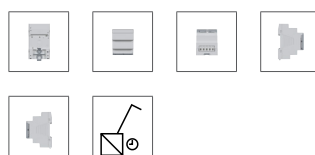




EHN110



Interruuteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

Caractéristiques techniques

Equipement

Nombre de canaux

1

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)

0.9 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V

1100 W

P max. avec lampes à incandescence

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

-20 - +55 °C

Capacité

Nombre de modules

3

Dimensions

Hauteur

90 mm

Largeur

54 mm

Profondeur

60 mm

Textes

Type de commutation

Contact inverseur

Mode de montage

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 max. de lampe LED

180 W

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui