



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 (en fonctionnement)

0,9 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V

1 100 W

P max. avec lampes à incandescence

900 - 900 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 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

Inverseur

Mode d'installation

Pour un montage sur rail DIN

Type de raccordement

Avec bornes à vis

Courant électrique

Courant Max. pour cos phi 0,6

3 A

Endurance

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 240 V

Réglages

Cycles de programmation

Cycles de programmation 24 heures

Temps de commutation le plus court

15 min

Éclairage

Puissance de lampe LED

180 W