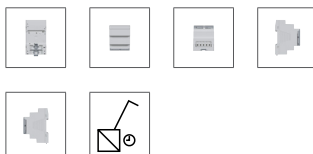




EHN111



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 (en fonctionnement) 0,50 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 -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. 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 180 W

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui