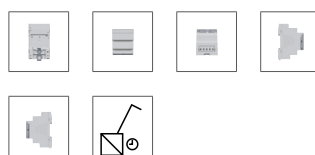




EHN171



### Interruuteur horaire électromécanique 1 voie sur 7 jours 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide

0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

##### 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)

4 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 : 1 x 7 jours

Temps de commutation le plus court

2 h

##### Éclairage

Puissance de lampe LED

180 W

##### Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui