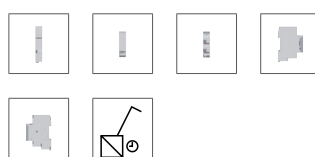




HN010



### Interruuteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures sans réserve

#### Caractéristiques techniques

##### Equipement

Nombre de canaux

1

##### Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz

##### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)

1 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V

900 W

P max. avec lampes à incandescence

1000 - 1000 W

##### Fonctions

Nombre de canaux de fonctions

1

##### Raccordement

Nombre de contacts

1

Section de raccordement en câble souple

1 - 6 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide

1 - 6 mm<sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

Température de service

-20 - +50 °C

##### Capacité

Nombre de modules

1

##### Dimensions

Hauteur

90 mm

Largeur

17.5 mm

Profondeur

60 mm

##### Textes

Type de commutation

Contact NO

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

300 W

##### Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui