



EH111



### Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

#### Caractéristiques techniques

##### Equipement

Nombre de canaux 1

##### Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

##### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 0.50 VA

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 900 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 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1 - 4 mm<sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 45 °C

##### Capacité

Nombre de modules 3

##### Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 54 mm

Profondeur 60 mm

##### Textes

Type de commutation Contact inverseur, comme NF ou 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 - 230 V

##### Puissance

Pertes en puissance à pleine charge 1 W

##### Réglages

Cycles de programmation Cycles de programmation: 24 heures

##### Éclairage

Puissance max. de lampe LED 450 W

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui