



EH111



IP20



## 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

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 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 Inverseur, comme NF ou NO

Mode d'installation Pour un montage sur rail DIN

#### Courant électrique

Courant Max. (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 de lampe LED 450 W

#### Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui