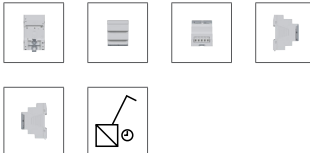




EHN110



**Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve**

**Caractéristiques techniques**

**Equipement**

Nombre de canaux 1

**Fréquence**

Fréquence 50 - 50 Hz

**Puissance**

Puissance absorbée (en fonctionnement) 0,9 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Conditions d'utilisation**

Température de service -20 - +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