



EHN011



**Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures 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 1000 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 -10 - +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