



EH011



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

### Caractéristiques techniques

#### Equipement

Nombre de canaux	1
------------------	---

#### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	0,50 VA
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	900 W
P max. avec lampes à incandescence	900 - 900 W
Pertes en puissance à pleine charge	1 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	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
------------------------	-------------

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Dimensions

Hauteur	80 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm

#### Textes

Type de commutation	Contact normalement ouvert
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Type de raccordement	Avec bornes à vis

#### Courant électrique

Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
-------------------------------	-----

#### Endurance

---

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	30 000
---	--------

**Tension**

---

Tension assignée d'emploi Ue	210 - 230 V
------------------------------	-------------

**Réglages**

---

Cycles de programmation	Cycles de programmation 24 heures
-------------------------	-----------------------------------

**Éclairage**

---

Puissance de lampe LED	450 W
------------------------	-------