



EH011



IP20



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

#### Caractéristiques techniques

##### Équipement

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

##### 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 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	30000
---	-------

##### Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

##### Tension

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