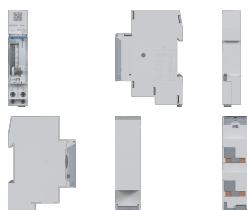




EHN010



Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures sans réserve

Caractéristiques techniques

Equipement

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

Fréquence

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

Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	1 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	900 W
P max. avec lampes à incandescence	1 000 - 1 000 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm ²

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - +50 °C
------------------------	--------------

Capacité

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

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	17,5 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	50 000
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
Réglages	
Cycles de programmation	Cycles de programmation 24 heures
Finesse de programmation	15 min
Éclairage	
Puissance de lampe LED	300 W