



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	1 100 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	0.5 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 6 mm ²

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
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
Temps de commutation le plus court	15 min
Éclairage	
Puissance de lampe LED	180 W