



EHN110



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures sans réserve

Caractéristiques techniques

Équipement

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

Fréquence

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

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	0.9 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1100 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	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	Contact inverseur
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	180 W
-----------------------------	-------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui