



EHN171



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve

Caractéristiques techniques

Equipement

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	0,50 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1100 W
Lampe à incandescence de puissance	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	-10 - +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

Courant électrique

Courant Max. (cos phi 0,6)	4 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 : 1 x 7 jours
Temps de commutation le plus court	2 h

Éclairage

Puissance de lampe LED	180 W
------------------------	-------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui