



EH171



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve

Caractéristiques techniques

Equipement

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
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 - 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 4 mm ²

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 45 °C
------------------------	-------------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

Textes

Type de commutation	Inverseur, comme NF ou NO
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 - 230 V
Réglages	
Cycles de programmation	Cycles de programmation 1 x 7 jours
Éclairage	
Puissance de lampe LED	450 W