



EH171

Interruuteur 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

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