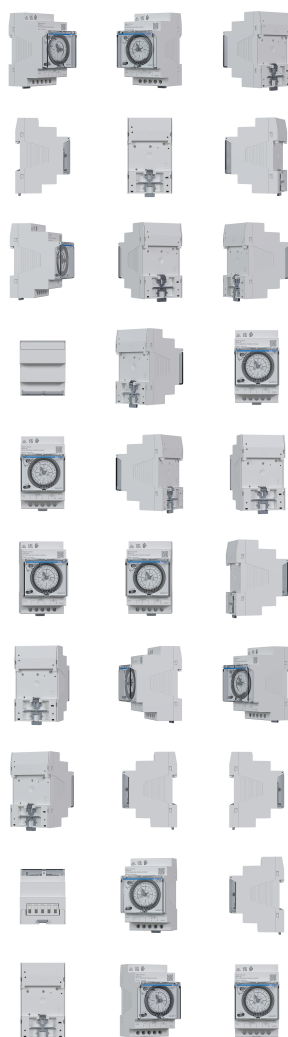




EHN111



Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

Caractéristiques techniques

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Cycles de commutation	min. 50000
Commutateur	avec commutateur pour marche permanente / automatique
Réserve de marche	≈ 120 h

Modèle

Type de commutation	inverseur, comme NF ou NO
Nombre de modules	3

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 240 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension de service	230 V~
--------------------	--------

Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
Courant de commutation à cos φ = 0,6	max. 3 A

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	54 mm
Largeur	3 modules

Puissance

Puissance consommée	0.5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	0.5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 1 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W

Batterie

Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes	max. 200 W
----------------------	------------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	900 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 900 W

Installation, montage

Type de montage	saillie
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...4 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Type de connexion	cage à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	96
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Réglage	Réglage via un disque de commutation journalier

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Réserve de marche	120 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	5
Température de stockage/transport	-10...55 °C