



EHN111



**Interruuteur 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**

**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	saiillie
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (flexible)	1...4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1...4 mm <sup>2</sup>
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 φ = 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