



EG010



## Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 24 heures, 5 programmes

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
------------------------------------	---

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Fréquence assignée	50 Hz
--------------------	-------

#### Tension

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	92 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

Largeur	1 modules
---------	-----------

#### Puissance

Puissance consommée	1 VA
---------------------	------

Puissance dissipée totale sous IN	1 W
-----------------------------------	-----

Pertes en puissance à pleine charge	≈ 1 W
-------------------------------------	-------

Puissance dissipée par la commande	1 W
------------------------------------	-----

#### Mesures

Précision de marche	± 1 s/jour
---------------------	------------

#### Batterie

Réserve de marche [an(s)]	≈ 3 a
---------------------------	-------

Temps de charge pour la réserve de marche en heure	0
--	---

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1000 W
------------------------------------	--------

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
---	-------------

#### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
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
<b>Configuration</b>	
Nombre de pas de programmes	6
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
<b>Equipement</b>	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	6
Réserve de marche	3 ans
Avec programme vacance	Non
<b>Utilisation</b>	
Cycle	journalier
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-10...60 °C