



EGN103



### Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

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

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

##### Éclairage

Charge max. avec tubes fluorescent en série	1000 W
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	400 VA

##### Fonctions

Réserve de marche en années	5 y
Avec synchronisation réseau	Non
Avec synchronisation quartz	Oui
Nombre de canaux de fonctions	1

##### Équipement

Précision de marche par jour	1,50 s
Avec programme d'impulsion	Non
Nombre de canaux	1

##### Raccordement

Type de contacts	1x inverseur
------------------	--------------

##### Réglages

Programme journalier	Oui
Programme hebdomadaire	Oui
Programme annuel	Non

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +45 °C
------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Textes

Type de raccordement	Avec borne à vis
----------------------	------------------

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35,80 mm
Profondeur	61,60 mm

##### Principaux attributs électriques

Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation	1 min
--	-------

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Photos | dessins

