



EG203



Interrupteur horaire électronique 2 voies sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	2
------------------------------------	---

Modèle

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

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	85 mm
--------------------------	-------

Longueur	85 mm
----------	-------

Largeur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

Largeur	2 modules
---------	-----------

Puissance

Puissance consommée	6 VA
---------------------	------

Puissance dissipée totale sous IN	4 W
-----------------------------------	-----

Pertes en puissance à pleine charge	≈ 4 W
-------------------------------------	-------

Puissance dissipée par la commande	0.5 W
------------------------------------	-------

Mesures

Précision de marche	± 1,5 s/jour
---------------------	--------------

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
---------------------------	-------

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

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

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

Installation, montage

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...16 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Nombre de contacts	2
Type de raccordement	avec bornes à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 2 x 7 jours
Cycle de programmation	2X7J

Equipement

Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Non

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
Précision de marche	1,5
Température de stockage/transport	-20...70 °C