



EG103B

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

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

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Dimensions

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

Hauteur produit installé	85 mm
--------------------------	-------

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

Largeur produit installé	36 mm
--------------------------	-------

Puissance

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

Puissance dissipée totale sous IN	2 W
-----------------------------------	-----

Puissance dissipée par la commande	0,5 W
------------------------------------	-------

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
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
---	----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
---	-------------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Configuration

Nombre de pas de programmes	56
-----------------------------	----

Changement été / hiver	automatique
------------------------	-------------

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

Type de programmeur	électronique
---------------------	--------------

Cycle de programmation	1x7J
------------------------	------

Équipement

Nombre de voies	1
-----------------	---

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...55 °C
------------------------	------------

Précision de marche	9
---------------------	---

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------
