

EG103B

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base



Architecture

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

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

Caractéristiques techniques EG103B5

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

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

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

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

Configuration

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

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

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

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

Equipement

Nombre de pas de programmation	56
--------------------------------	----

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

Réserve de marche	5 ans
-------------------	-------

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

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