



EG103



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

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 58.1 mm

Largeur produit installé 35 mm

Largeur 2 modules

Puissance

Puissance consommée 6 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 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 conducteur (flexible)	1.5...10 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
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: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J

Equipement

Nombre de voies	1
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

Identification

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------