



EG103V



### Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, alimentation TBT

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue 12 - 24 V

##### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

##### Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 W

##### Fonctions

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

##### Equipement

Précision de marche par jour	1.5 s
Avec un programme à impulsions	Oui
Nombre de canaux	1

##### Raccordement

Type de contact 1x inverseur

##### Réglages

Programme journalier	Oui
Programme hebdomadaire	Non
Programme annuel	Non

##### Conditions d'utilisation

Température de service -5 - +45 °C

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
Fonction	Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage Avec fonction d'impulsion

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	64 mm

##### Principaux attributs électriques

Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation 1 min

##### Capacité

Nombre de modules 2