



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 en 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 programme d'impulsion	Oui
Nombre de canaux	1

Raccordement

Type de contacts 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm ²

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