



EE180

IP20



Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 W

Éclairage

P. max. avec tubes fluo duo comp. Série 1000 W

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 400 VA

Fonctions

Réserve de marche années 5 y

Avec synchronisation réseau Non

Avec synchronisation quartz Oui

Nombre de canaux de fonctions 1

Équipement

Précision de marche par jour 1.5 s

Avec un programme à impulsions Non

Nombre de canaux 1

Raccordement

Type de contact 1x inverseur

Réglages

Programme journalier Oui

Programme hebdomadaire Oui

Programme annuel Non

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +55 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm²

Textes

Type de raccordement Avec bornes à vis

Fonction Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage

Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 65 mm

Profondeur 65 mm

Principaux attributs électriques

Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation 1 min

Capacité

Nombre de modules 2