



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

Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle 400 VA

##### Fonctions

Réserve de marche années 5 y

Avec synchronisation réseau No

Avec synchronisation quartz Oui

Nombre de canaux de fonctions 1

##### Équipement

Précision de marche par jour 1,5 s

Avec programme d'impulsion No

Nombre de canaux 1

##### Raccordement

Type de contact 1x inverseur

##### Réglages

Programme journalier Oui

Programme hebdomadaire Oui

Programme annuel No

##### Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +55 °C

##### Raccordement

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

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

##### Textes

Type de raccordement Avec bornes à vis

Function 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