



4562

Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Dimensions

Longueur	35 mm
Largeur produit installé	65 mm

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Puissance consommée	6 VA
Puissance éclairage incandescent	0 / 2300 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	400 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
------------------------	------------------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel

Configuration

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

Équipement

Réserve de marche	5 ans
-------------------	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Identification

meta_keyword

horloge ; horloge astronomique ; horloge
hebdomadaire ; horloge de
programmation;Interrupteur ; Commutateur ; Bouton
; Levier ; Manette ;