



EE180



IP20

Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Modèle

Nombre de modules 2

Commandes & indicateurs

Fonction du bouton poussoir oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V~ +/- 15%

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 10 A

Courant de commutation à cos φ = 0,6 max. 10 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 35 mm

Largeur produit installé 65 mm

Largeur 2 modules

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 6 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	400 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W
Mesures	
Précision de marche	± 1,5 s/jour
Batterie	
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...6 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
programme astro	Oui
Equipement	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Forçage ON OFF	0
Réserve de marche	5 ans
Avec programme cyclique	Oui
Avec programme vacance	Non
Avec programme aléatoire	Non
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Sécurité	

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	1,5
Température de stockage/transport	-20...60 °C

Identification

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------