



EG403E



Interrupteur horaire électronique 4 voies sur 7 jours, version évoluée

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 4
 Fonctionnement polyphasé convient pour fonctionnement polyphasé
 Fonction Simulation de présence

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur afficheur LCD avec éclairage

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 253 V
 Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé 69 mm
 Hauteur produit installé 90 mm
 Largeur produit installé 71 mm
 Largeur 4 modules

Puissance

Puissance consommée 2 VA
 Puissance dissipée totale sous IN 2 W
 Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 W

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 5 a
 Réserve de marche de pile au lithium [an(s)] ≈ 5

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1500 W
 Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 1500 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN
 Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Nombre de contacts	4
Type de connexion	cage sans vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	300
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique à programmation par clé
Cycles de programme	Cycles des programmes: 4 x 7 jours
Cycle de programmation	4X7J
Programmes	Programme Vacances avec activation par date
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver

Équipement

Nombre de voies	4
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	300
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Oui

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	+ 0,2 s / 24h
Température de stockage/transport	-20...70 °C