



EG403E



IP20



## 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

#### 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

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### 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

#### Mesures

Précision de marche ± 0,2 s/jour

#### 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 <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	4

### 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

### 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