



EG103D



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version radiopilotée

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 264 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 35 mm

Puissance

Puissance consommée 6 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Installation, montage

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes 56

Changement été / hiver automatique

Finesse de programmation 1 mn

Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Programmes	Programme Vacances avec activation par date
Equipement	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Oui
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Précision de marche	1,5
Identification	
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE