



EG103B

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 265 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 85 mm

Largeur produit installé 36 mm

Puissance

Puissance consommée 6 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0,5 W

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 5 a

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 0

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Connexion

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Configuration

Nombre de pas de programmes 56

Changement été / hiver automatique

Finesse de programmation 1 mn

Type de programmeur électronique

Cycle de programmation 1x7J

Équipement

Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Non
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...55 °C
Précision de marche	9
Température de stockage/transport	-20...70 °C