



EH071

Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 7 jours avec réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Cycles de commutation min. 30000

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 210 / 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 18 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0.5 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 900 W

Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm²

Type de connexion cage à vis

Configuration

Changement été / hiver manuel

Finesse de programmation 105 mn

Type de programmeur analogique

Cycle de programmation 1x7J

Équipement

Nombre de voies 1

Réserve de marche 200 h

Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$ min. 30000

Utilisation

Cycle hebdomadaire

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Précision de marche	60