



EH710A

Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24h 6-24V sans réserve

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Modèle

Nombre de modules 4

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 6 / 24 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé 45 mm

Hauteur produit installé 72 mm

Dimensions (LLxllxhh) 72 x 72 x 48,5

Largeur produit installé 72 mm

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Connexion

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Changement été / hiver manuel

Finesse de programmation 10 mn

Type de programmeur analogique

Cycle de programmation 24 H

Équipement

Nombre de voies 1

Réserve de marche sans

Utilisation

Cycle journalier

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conformité REACH Non

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
