

# EH111A

Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures 6-24V avec réserve



## Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

## Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	6 / 24 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

## Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	54 mm

## Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
-----------------------------------	-------

## Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	900 W
------------------------------------	-------

## Connexion

Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel
Type de raccordement	avec bornes à vis

#### Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Type de programmeur	analogique
Cycle de programmation	24 H

#### Equipement

Nombre de voies	1
Réserve de marche	200 h

#### Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

Précision de marche	1
Température de stockage	-20/70 °C