



EH711



IP20



### Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

#### Caractéristiques techniques

##### Équipement

Nombre de canaux 1

##### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

##### Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement) 0,50 VA

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 1000 W

P max. avec lampes à incandescence 1000 - 1000 W

##### Fonctions

Nombre de canaux de fonctions 1

##### Raccordement

Nombre de contacts 1

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1 - 4 mm<sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +45 °C

##### Dimensions

Hauteur 72 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 48,50 mm

##### Textes

Type de commutation Inverseur

Mode d'installation Pour montage en saillie

##### Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles 50000

##### Textes

Type de raccordement Avec bornes à vis

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue 196 - 253 V

##### Puissance

Pertes en puissance à pleine charge 1 W

##### Réglages

Cycles de programmation Cycles de programmation 24 heures

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui