



EH771



Interruuteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve

Caractéristiques techniques

Equipement

Nombre de canaux

1

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)

0,50 VA

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V

1000 W

lampe à incandescence de puissance

1000 - 1000 W

Fonctions

Nombre de canaux de fonctions

1

Raccordement

Nombre de contacts

1

Section de raccordement en câble souple

1 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide

1 - 6 mm²

Conditions d'utilisation

Température de service

-10 - 50 °C

Capacité

Nombre de modules

4

Dimensions

Hauteur

72 mm

Largeur

72 mm

Profondeur

48,50 mm

Textes

Type de commutation

Inverseur, comme NF ou NO

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

230 - 230 V

Puissance

Pertes en puissance à pleine charge

1 W

Réglages

Cycles de programmation

Cycles de programmation : 1 x 7 jours

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui