



EH771



IP20



Interrupteur 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