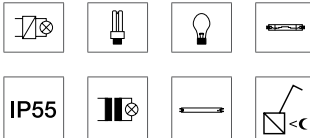




EE702



Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 W

Réglages

Temporisation au déclenchement 40 s

Temporisation à l'enclenchement 10 s

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport -30 - +60 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 4 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1 - 4 mm²

Textes

Mode d'installation Avec collier pour fixation sur mât
Montage possible sur boîte d'encastrement
Pour montage mural et sur mât

Type de raccordement Avec bornes à vis

Courant électrique

Courant de commutation 10 A

Dimensions

Hauteur 95 mm

Largeur 80 mm

Profondeur 42,50 mm

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui