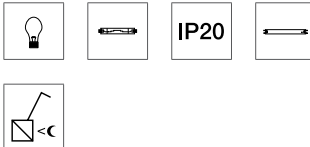




EE171



Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

Réglages

Temporisation à l'enclenchement 15 s

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 50 °C

Température de stockage/transport -20 - 60 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 0.5 - 4 mm²

Section de raccordement en câble rigide 0.5 - 4 mm²

Capacité

Nombre de modules 3

Textes

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN
Sonde à monter en saillie pour montage mural et en plafond

Type de raccordement Avec bornes à vis

Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 53 mm

Profondeur 65 mm