



85121100

Mécanisme de commutation 1 postes

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service 230 - 230 V

Commandes et indicateurs

Utilisable avec détecteur de mouvement Oui

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 5 - 70 W

Puissance

Puissance absorbée (veille) 0,30 W

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Textes

Entrée de l'unité d'extension Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement

Fusible Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Mode d'installation Avec griffes d'écartement

Principe de variation Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)

Type de raccordement Avec bornes à vis