



85421201

Variateur tactile universel confort 1gang (R, L, C, LED), anneau de support rond

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service 230 - 230 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matières

Matière Métal, PVC

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 33,20 mm

Architecture

Type d'organe de commande Bouton-poussoir simple

Puissance

Puissance absorbée (veille) 0,30 W

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 3 - 250 W

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

Capacité

Nombre de modules 0

Textes

Entrée de l'unité d'extension	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth
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), Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Type de raccordement	Avec bornes à vis