



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

Puissance de lampe LED 250 W

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

Capacité

Nombre de modules 0

Textes

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

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

Mode d'installation Avec griffes d'écartement

Type de raccordement Avec bornes à vis

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

