



WH27430203C

ka.pro ENC compl.: Variat. rotatif à coup. d.ph. asc./desc. 400W/LED 90W/Gris

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service 230 - 230 V

Connectivité

Avec système bus radio-KNX Non

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Gris clair

Code RAL 7035

Matière Duroplast

Dimensions

Ø de la dimension de l'axe 4 mm

Profondeur de montage 32 mm

Hauteur 94 mm

Largeur 94 mm

Profondeur 46 mm

Architecture

Type d'organe de commande Bouton poussoir/rotatif

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 3 - 90 W

Textes

Principe de variation Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

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

Tension Vérification de la tension possible sans démontage

Mode de montage Pour fixation par vissage

Type de raccordement Avec bornes à vis

Entrée de poste auxiliaire Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO) avec commande centralisée

Avec entrée auxiliaire pour variateur rotatif universel

Fonctionnement & contrôle Pas d'interface Bluetooth

Équipement

Entrée de poste secondaire Oui

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui