



WTN4011WG

Var. rot. uni a. enjol. (R,L,C,LED), régl. cont., 1930/Glas, blc pol., bril.

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service 230 - 230 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Matériau Métal
Plastique

Dimensions

Ø de la dimension de l'axe 4 mm

Profondeur de montage 24 mm

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 45 mm

Architecture

Type d'organe de commande Bouton poussoir/rotatif

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 3 - 100 W

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - +35 °C

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 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 poussoir (contact normalement ouvert)

Avec commande à une surface

Avec entrée auxiliaire pour commande déportée

Fonctionnement & contrôle Pas d'interface Bluetooth

Équipement

Entrée de poste secondaire Oui

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui