



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

#### Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Matière Métal  
PVC

#### Dimensions

Diametre 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 auxiliaire pour bouton-poussoir (contact NO) Avec commande centralisée

Avec entrée auxiliaire pour variateur rotatif universel

Fonctionnement & contrôle Pas d'interface Bluetooth

#### Équipement

Entrée de poste secondaire Oui

#### Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui