



WH104302F

Insert: Variateur rotatif universel pour LED avec plaque de fixation

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|--------------------|-------------|
| Tension de service | 230 - 230 V |
|--------------------|-------------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Matière

| | |
|---------|--------------------|
| Matière | Métal Plastique |
|---------|--------------------|

Dimensions

| | |
|----------------------------|-------|
| Ø de la dimension de l'axe | 4 mm |
| Profondeur de montage | 32 mm |
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 77 mm |
| Profondeur | 43 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 |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|