

# Socle pour variateur à bouton rotatif 320 VA

Code de référence: 310-01700

## Description

Socle pour variateur à bouton rotatif d'une puissance de 320 VA. Un set de finition XXX-31000 et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

## Cahier des charges

Socle pour variateur à bouton rotatif 320 VA. Variateur à encastrer, à bouton rotatif, pour charges résistives et capacitatives. Contrôle de phase inversé pour charges résistives et capacitatives (transformateurs électroniques réglables). Avec filtre pour éviter l'instabilité due aux système de commande à distance. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Peut être utilisé pour des commutations unipolaires, va-et-vient ou permutateurs, mais ne peut remplacer qu'un interrupteur va-et-vient ou unipolaire (interrupteur va-et-vient encastré). Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015.

Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage vertical de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 - 60 Hz

- Puissance minimale: 20 W/35 VA
- Charge maximum lampes halogènes 230V: 250 W
- Charge maximum transformateur électronique: 320 VA
- Charge maximum lampes à incandescence: 250 W
- Silencieux: oui
- Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections.
- Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits
- Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
- Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement
- Marquage: CE