

Fiche technique produit

Variateur rotatif LED avec interrupteur rotatif



Numéro de référence

AS 5544.03 V

Variateur rotatif LED avec interrupteur rotatif

complet avec enjoliveur et cadre intégré sans entrée satellite

S'installe uniquement en monoposte, ne pas installer en combinaison!

Usage conforme

- Commutation et variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes de 230 V et de lampes à LED de 230 V à variation par découpage de début de phase
- Fonctionnement avec enjoliveur adapté
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Principe de variation : découpage de début de phase
- Protection contre les courts-circuits via le fusible miniature

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V \sim Fréquence secteur : 50 Hz

Puissance au repos : env. 0,2 W

Puissance dissipée : env. 3,7 W

Température ambiante : $-5 \dots +45$ °C

Puissance connectée à 25 °C

Lampes à incandescence : 20 ... 200 W
Lampes à halogène de 230 V : 20 ... 200 W
Lampes LED de 230 V dimmable : typ. 3 ... 40 W
Ohmique et LED de 230 V : typ. 3 ... 40 W

Réduction de puissance

en pierres sèches :

 $\begin{tabular}{lll} Fusible: & T 800 mA H 250 \\ \hline Type de connexion: & bornes à vis \\ \hline rigide: & 1 \times 0,5 \dots 2,5 mm^2 \\ \hline souple sans embout: & 1 \times 0,5 \dots 2,5 mm^2 \\ \hline souple avec embout: & 1 \times 0,5 \dots 2,5 mm^2 \\ \hline Circuit va-et-vient: & n'est pas possible \\ \hline \end{tabular}$

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Couleur:

Ivoire

Matériaux: duroplastique



Possibilité de couleurs sur demande