

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 ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Puissance au repos :	env. 0,2 W
Puissance dissipée :	env. 3,7 W
Température ambiante :	-5 ... +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	
Montage en saillie :	-5 %
par 5 °C dépassement de 25 °C :	-10 %
en cas d'intégration à un mur en bois ou en pierres sèches :	-15 %
Fusible :	T 800 mA H 250
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Circuit va-et-vient :	n'est pas possible

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Couleur:
Ivoire

Matériaux:
duroplastique

P Possibilité de couleurs sur demande