

Variateur rotatif



avec bouton push/push

Usage conforme

- Commutation et variation de lampes à incandescence et de lampes halogènes HT
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Adapté au fonctionnement combiné jusqu'à la puissance globale indiquée

Caractéristiques produits

- Principe de variation : découpage de fin de phase
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Commutation 2 directions possible avec l'interrupteur va-et-vient

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 1740 ..

Série CD : Art. N°. CD 1740 ..

Série LS : Art. N°. LS 1740 .., ..1740 ..

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 240 ... 230 V ~

Fréquence secteur : 50 Hz

Température ambiante : -5 ... +25 °C

Puissance connectée à 25 °C

Lampes à incandescence : 100 ... 1000 W

Lampes à halogène HT : 100 ... 1000 W

Réduction de puissance

par 5 °C dépassement de 25 °C : -10 %

en cas d'intégration à un mur en bois ou en pierres sèches : -15 %

en cas d'intégration dans des combinaisons multiples : -20 %

Connexion

bornes à vis

Montage

