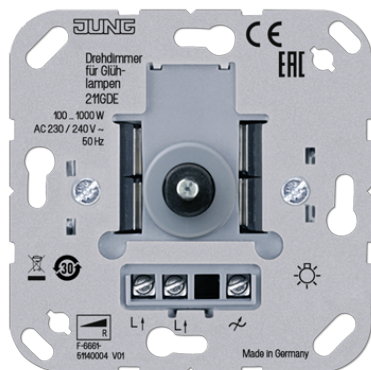


Fiche technique produit

Variateur rotatif avec bouton push/push



Numéro de référence

211 GDE

Variateur rotatif

avec bouton push/push

Usage conforme

- Commutation et variation de lampes à incandescence et de lampes halogènes de 230 V
- 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
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N° : KM LED 230 U

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 1740 ..

Série CD : Art. N°. CD 1740 ..

Série SL : Art. N°. SL 1540 ..

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

Selon le type de montage, il faut réduire la puissance max. raccordée :

- 10 % par 5 °C de dépassement de la température ambiante 25 °C
- 15 % pour montage en cloison bois, plâtre ou creuse
- 20 % si montage en combinaison multiple

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Température ambiante :	-5 ... +25 °C
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	100 ... 1000 W
Lampes à halogène de 230 V :	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
rigide :	max. 4 mm ²

