

# 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 <sup>2</sup> |

