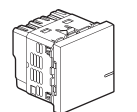


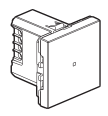
Arteor™

Variateur sans neutre 125 VA Variateur avec neutre 150 VA

Références : 5 722 39A - 5 727 39A - 5 729 36A/37A 5 741 88A/89A/90A







5 741 89A

1. USAGE

Ces produits permettent la commande et la variation de tous types de lampes.

Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allument et éteignent la lumière de façon progressive. Intègrent la fonction mémoire de niveau.

Ils s'utilisent :

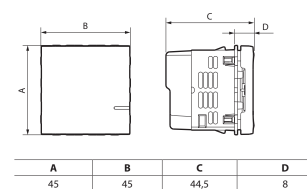
- en mode lumineux (témoin)
- en mode mémoire d'état
- en mode leading, trailing suivant la charge).

S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum. Fixation à vis.

2. GAMME

5 722 39A 5 727 39A 5 729 36A 5 729 37A	BlancMagnésiumAluminiumChampagne	Variateurs 2 fils sans neutre Mécanismes à équiper d'un support et d'une plaque
5 741 89A 5 741 90A 5 741 88A	○ Blanc● Magnésium● Aluminium	Variateurs 3 fils avec neutre Mécanismes à équiper d'un support et d'une plaque

3. DIMENSIONS (mm)



4. CONNEXION

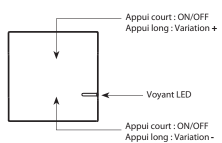
Type de bornes : à vis

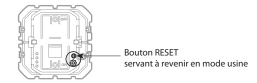
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre) 7 mm (avec neutre)

Tournevis plat: 3 mm

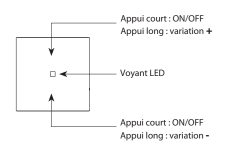
5. FONCTIONNEMENT

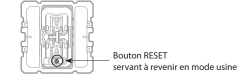
■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre





■ 5.2 Variateurs 3 fils avec neutre





Références : 5 722 39A - 5 727 39A - 5 729 36A/37A 5 741 88A/89A/90A

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC Doigt : ABS peint Sans halogène Résistant aux UV Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension: 110-230 V~ Puissance: 125 W Fréquence: 50/60 Hz Consommation en veille: 0,3 W

Attention: Fonctionne uniquement avec les ampoules

à intensité variable.



En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur actif Réf. 0 401 49.

■ 6.4 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre

Tension: 110-230 V~ Puissance: 150 W Fréquence: 50/60 Hz Consommation en veille: 0,7 W

Attention: Fonctionne uniquement avec les ampoules

à intensité variable.



Mise à jour : 23/02/2023

■ 6.5 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : $+5^{\circ}$ C à $+35^{\circ}$ C Température de stockage : 0° C à $+45^{\circ}$ C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes préimprégnées.

Attention: Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F03678FR/01

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Créée: 12/10/2022 | legrand

2/2