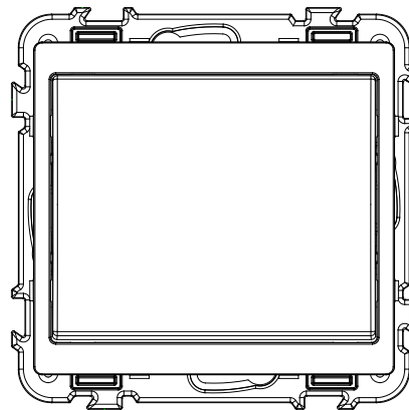


1/ Emploi

Le permutateur permet d'établir et de couper un courant électrique monophasé à partir de 3 endroits différents.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	M5551/21M	KIT PERMUTATEUR MARRON JADE
10/40	M5551/21A	KIT PERMUTATEUR BLANC JADE
10/40	M5551/21A1	KIT PERMUTATEUR BLANC JADE
10/40	M5551/21A2	KIT PERMUTATEUR BLANC JADE
10/40	M5551/21R	KIT PERMUTATEUR MARFIL JADE
10/40	M5551/21G	KIT PERMUTATEUR GRIS JADE
10/40	M5551/21GG	KIT PERMUTATEUR GRIS ARGENT JADE
10/40	M5551/21T	KIT PERMUTATEUR ANTHRACITE JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : 73.2 x 73.2 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

Modulaire :

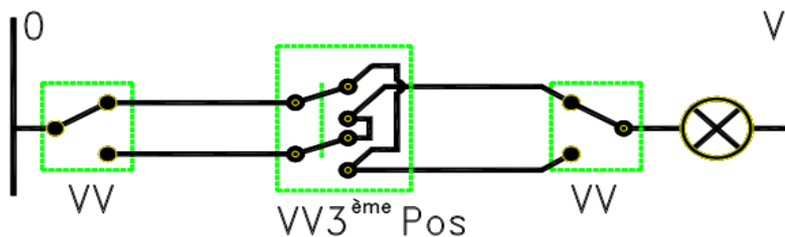
- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Fonction bi-stable câblé avec 2 interrupteurs VV, cette solution permet d'interrompre ou rétablir le courant à partir de 3 endroits différents.

▪ 4.4 Mode d'utilisation

- Dénuder le câble à 12mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis



▪ 4.5 Limites d'utilisation

- 10A / 250V~
- Fréquence nominale : 50Hz.

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.
- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 /NM EN. 60669-1.

6/ Plus INGELEC

- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo.

Mise à jour : 26/03/2021
