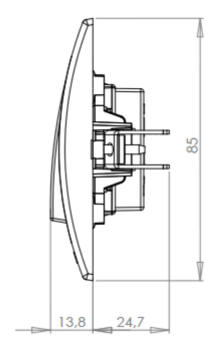
1/Emploi

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	5551/21M	PERMUTATEUR MARRON JADE
10/40	5551/21A	PERMUTATEUR BLANC JADE
10/40	5551/21R	PERMUTATEUR MARFIL JADE
10/40	5551/21RG1	PERMUTATEUR DUNE JADE
10/40	5551/21GG2	PERMUTATEUR GRIS ARGENT JADE

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Matière

- Habillage en matière thermoplastique permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.



Appareillage JADE – Permutateur

Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement: Enveloppe 85 x 85 x 38.5 (mm).

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

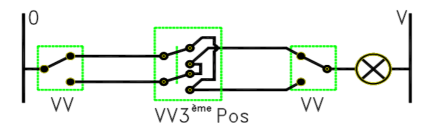
Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

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