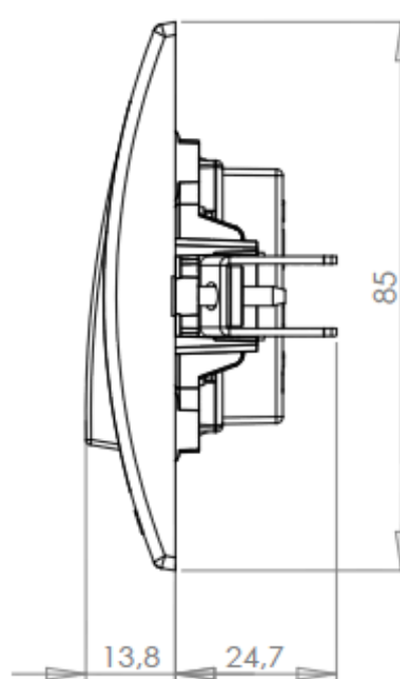


1/ Emploi

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 Produit	Désignation Produit
10/40	5551/21RG1	PERMUTATEUR JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/21GG2	PERMUTATEUR JADE ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	5551/21M	PERMUTATEUR JADE MARRON
10/40	5551/21R	PERMUTATEUR JADE MARFIL
10/40	5551/21A	PERMUTATEUR JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	5551/21A2	PERMUTATEUR JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage 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.
- 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 boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Easy pack Essentielle et Easy pack Pailletée

Easy pack Pailletée :

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

Easy pack Essentielle :

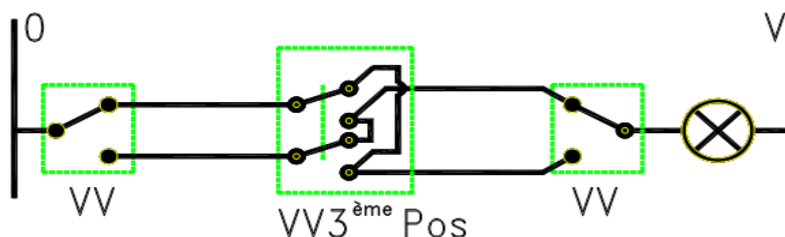
- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

▪ 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.