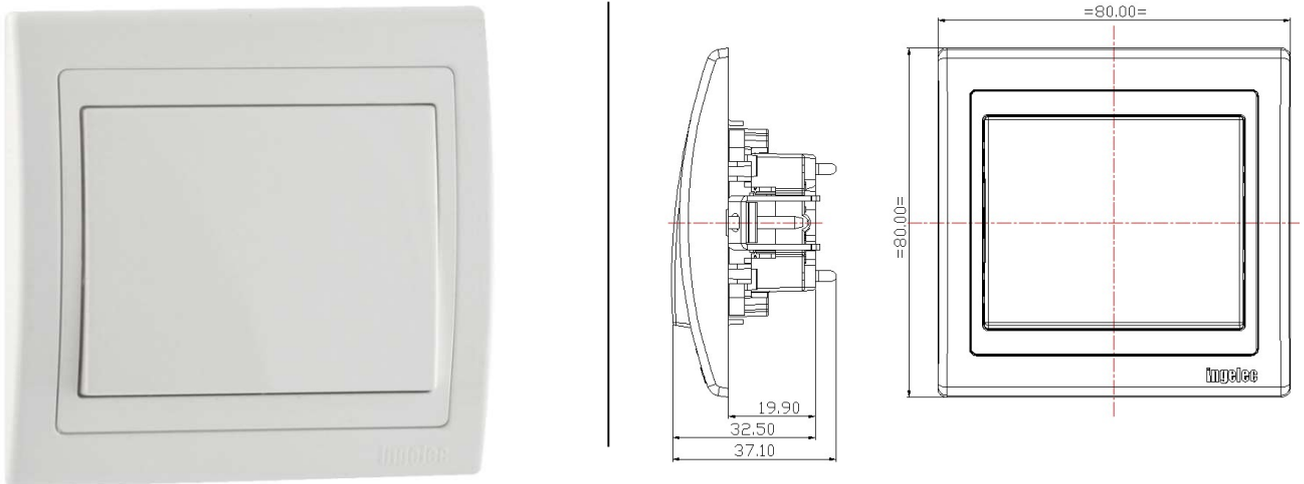


1/ Emploi

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
10/100	5511/21A	PERMUTATEUR KENZI BLANC
10/100	5511/21M	PERMUTATEUR KENZI MARRON
10/100	5511/21G	PERMUTATEUR KENZI GRIS
10/100	5511/21R	PERMUTATEUR KENZI MARFIL

4/ Caractéristiques techniques**▪ 4.1 Matière**

- Habillage en ABS permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure

résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.

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

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 80 x 80 x 37.10 (mm).

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

Couleurs: Disponible en 4 couleurs:

- Blanc
- Marron
- Marfil
- Gris

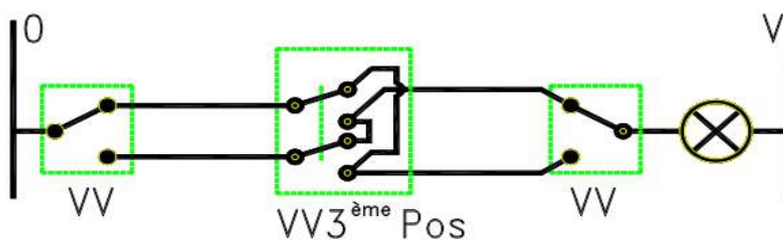
▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

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.

Mode d'utilisation

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



▪ 4.4 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 : 13/07/2018
