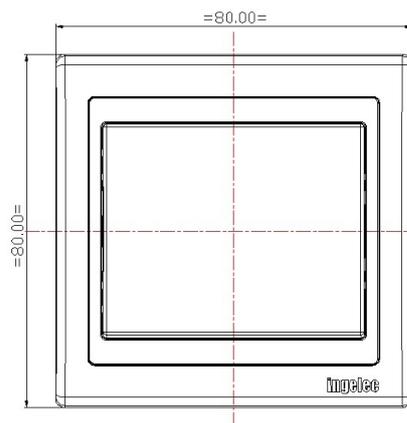
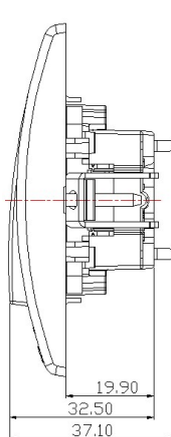


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence	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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- 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.

b) Caractéristiques dimensionnelles :

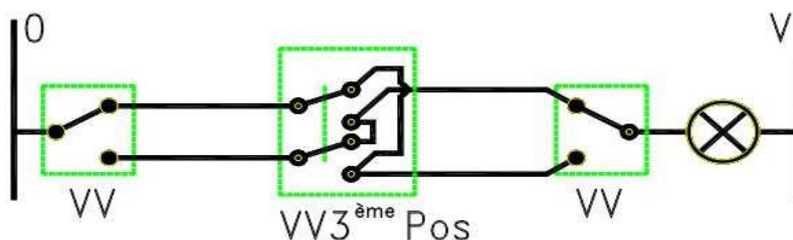
- Encombrement : Enveloppe 80 x 80 x 37.1 (mm).
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc, Marron, Marfil, Gris

c) 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



Limites d'utilisation : Fonction interrupteur :

- Courant & tension 10A/250V~
- Fréquence nominale : 50Hz

REFERENTIELS NORMATIFS

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