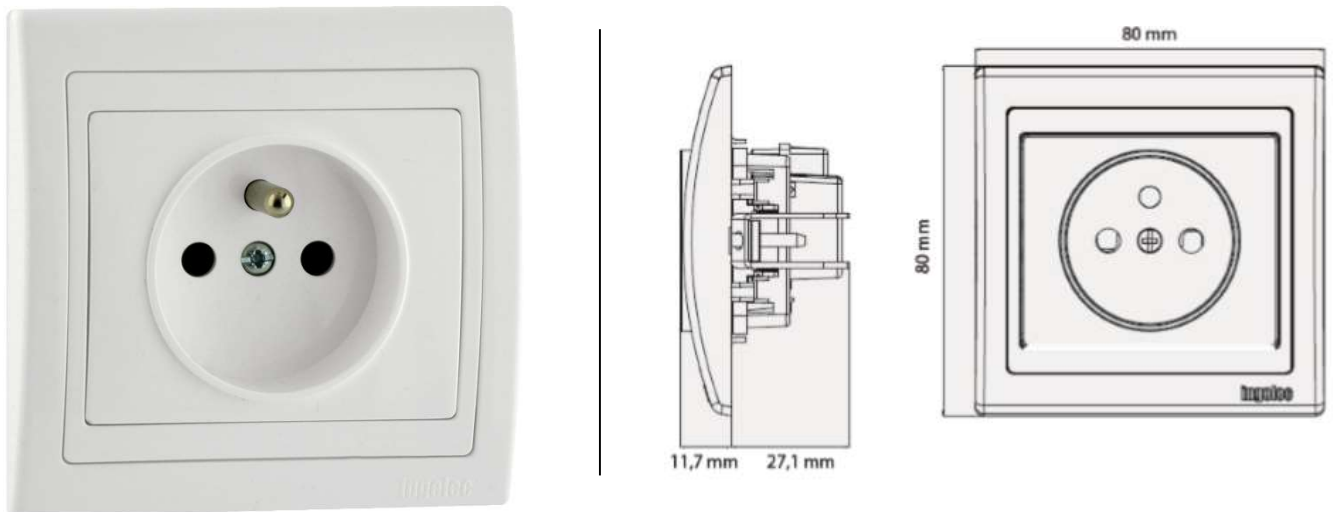


**1/ Emploi**

Une prise électrique est un connecteur permettant de relier les appareils au réseau électrique, par enfichage sur des socles électriques. Les prises électriques Kenzi sont proposées en 2P et 2P+T en standard français, en version modulaire et assemblée, toutes équipées d'obturateurs de sécurité enfant.

**2/ Visuels du produit****3/ Références produits**

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	4506M	Prise de courant 2 P+T Kenzi Marron
10/100	4506B	Prise de courant 2 P+T Kenzi Blanc
10/100	4506G	Prise de courant 2 P+T Kenzi Gris
10/100	4506R	Prise de courant 2 P+T Kenzi Marfil
10/100	4503M	Prise de courant 2 P Kenzi Marron
10/100	4503B	Prise de courant 2 P Kenzi Blanc
10/100	4503G	Prise de courant 2 P Kenzi Gris
10/100	4503R	Prise de courant 2 P 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.
- Conforme à l'essai au feu 850°C.

##### ▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Tous circuits électriques monophasés.
- Courant & Tension 16A-250 V~.

##### ▪ 4.3 Caractéristiques mécaniques

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>.
- Encombrement : 80X80X38.8 (mm) .

##### ▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Connexion à vis pour une installation facile et fiable.
- Obturateur de sécurité enfant.

##### **Branchement :**

- Dénuder le câble à 6mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

##### **Fixation :**

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

---

#### 5/ Normatives

- Conforme à la norme : NF C 61-314 / NM 06.6.090.

Mise à jour : 13/07/2018
--------------------------