

**1/ Emploi**

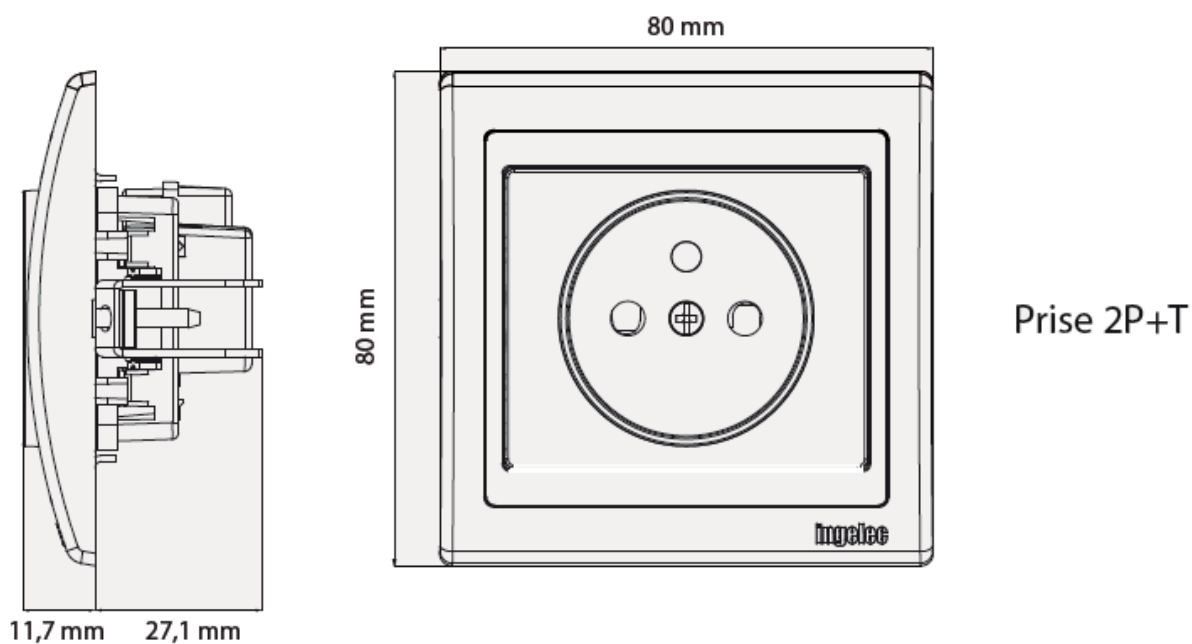
Une prise électrique est un connecteur permettant de relier les appareils au réseau électrique, par enfichage sur des socles électriques.  
Les prises électriques Kenzi sont proposées en 2P et 2P+T en standard français, en version modulaire et assemblée, toutes équipées d'obturateurs de sécurité enfant.

**2/ Visuels du produit**

Prise 2P+T - version assemblée



Prise 2P - version modulaire



Prise 2P+T

### 3/ Références produits

EMB	Type de l'offre	Désignation	Références				Encombrement (mm)
			Blanc	Marron	Gris	Marfil	
10/100	Offre Assemblée	Prise de courant 2P+T	4506B	4506M	4506G	4506R	80X80X39
		Prise de courant 2P	4503B	4503M	4503G	4503R	
	Offre modulaire	Mécanisme Prise 2P+T	M4506B	M4506M	M4506G	M4506R	
		Mécanisme Prise 2P	M4503B	M4503M	M4503G	M4503R	

### 4/ Caractéristiques techniques

#### ▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Habillage en ABS : très bonne stabilité dimensionnelle et bon aspect de surface.
- Base mécanisme en Polycarbonate : Meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets.
- Support métallique : Bonne résistance mécanique.
- Disponible en 4 couleurs : Blanc, Marron, Gris et Marfil
- 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>

#### ▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

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

#### Branchement :

1. Dénuder le câble à 6mm
2. Introduire le câble dans la borne de connexion
3. Serrer à l'aide d'un tournevis

#### Fixation

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

### 5/ Référentiels normatifs

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

Mise à jour : 22/06/2016
--------------------------