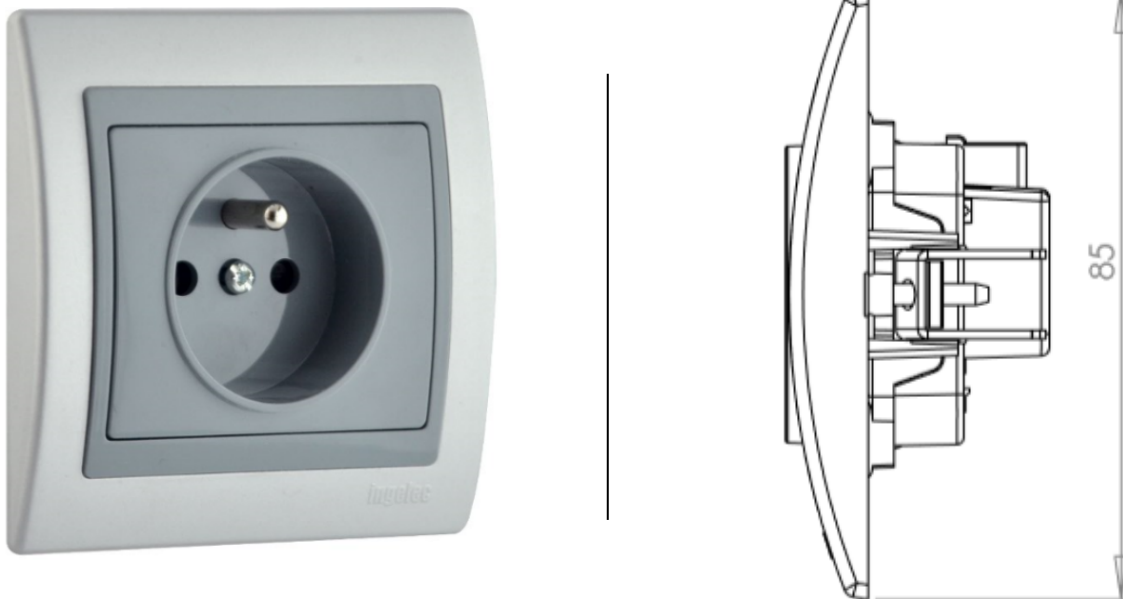


1/ Emploi

La prise électrique JADE permet de relier les appareils au réseau électrique, par enfichage sur des socles électriques. Les prises électriques JADE sont proposées en 2P et 2P+T en standard français, en version modulaire et assemblée, toutes équipées d'obtimateurs de sécurité enfant.

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

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	4553M	PRISE 2P MARRON JADE
10/40	4556M	PRISE 2P+T MARRON JADE
10/40	4553A	PRISE 2P BLANC JADE
10/40	4556A	PRISE 2P+T BLANC JADE
10/40	4553R	PRISE 2P MARFIL JADE
10/40	4556R	PRISE 2P+T MARFIL JADE
10/40	4553RG1	PRISE 2P DUNE JADE
10/40	4556RG1	PRISE 2P+T DUNE JADE
10/40	4553GG2	PRISE 2P GRIS ARGENT JADE
10/40	4556GG2	PRISE 2P+T GRIS ARGENT JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage en matière thermoplastique 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 36.7 (mm).

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

Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

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

Branchement :

- Dénuder le câble à 6mm. (Max.2.5 mm²)
- Introduire le câble dans la borne de connexion.
- Serrer à l'aide d'un tournevis.

▪ 4.4 Caractéristiques électriques

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

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF C 61-314 / NM 06.6.090.
- Conforme à l'essai au feu 850°C.