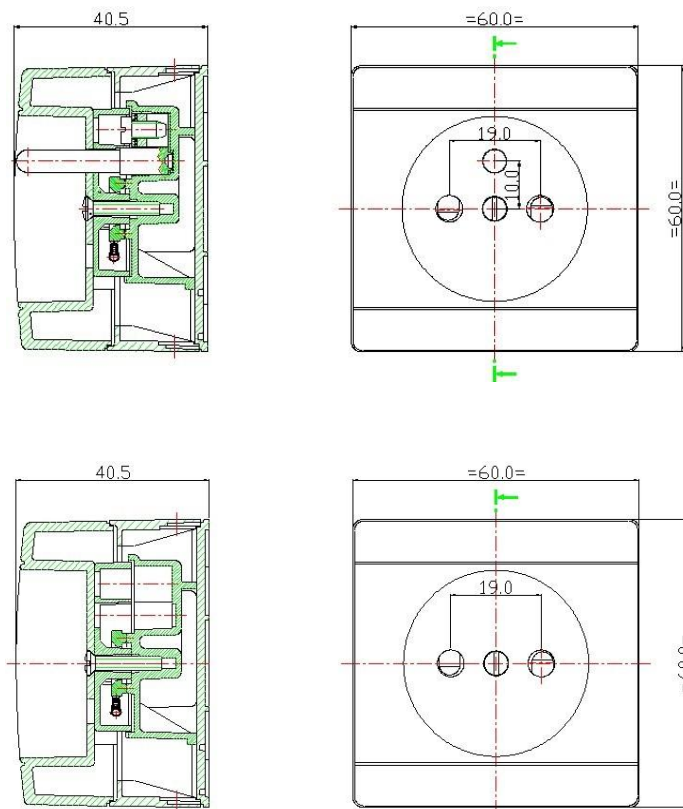


EMPLOI

Une prise électrique est un connecteur permettant de relier les appareils au réseau électrique par en fichage sur des socles électriques. Les prises électriques LOGO sont proposées en 2P et 2P+T toutes équipées d'obturateurs de sécurité enfant.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	4013	Prise 2P LOGO
10/40	4016	Prise 2P+T LOGO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- Base, jupe, enjoliveur et manette 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 mécanique

b) Caractéristiques dimensionnelles :

- Enveloppe : 60x60x40.5 (mm)
- Couleur : Blanc
- Fixation :
- En saillie
- Possibilité d'installation en huisserie

c) Caractéristiques Fonctionnelles :

- Relier les appareils au réseau électrique par en fichage sur des socles électriques.
- Les prises électriques LOGO sont proposées en 2P et 2P+T (Standard Français) toutes équipées d'obtrateurs de sécurité enfant

Mode d'utilisation

- Entrée de câble pré-défonçable
- Dénuder le câble à 8 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion à vis
- Serrer à l'aide d'un tournevis

Limites d'utilisation :

- Section du câble : 2.5 mm².
- Courant & tension 16A/250V ~

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 NM 06.6.090 et NF C 61-314.