

1/ EMPLOIS

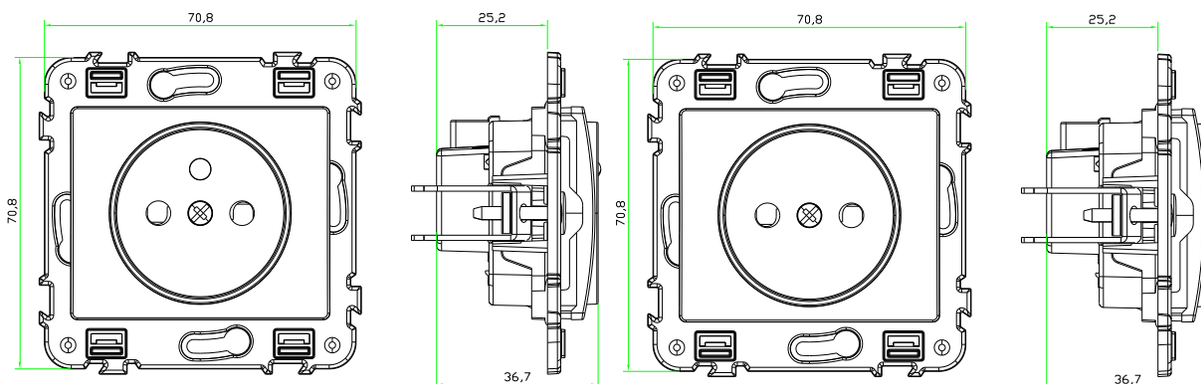
La prise 2P+T, ou prise bipolaire avec terre, est une évolution de la prise 2P. Elle comporte :

- Deux bornes pour la phase et le neutre
- Une borne centrale pour la mise à la terre (le téton de terre)

Cette prise offre une meilleure sécurité grâce à sa connexion à la terre, qui permet d'évacuer les courants de fuite en cas de défaut électrique. Elle est utilisée pour la plupart des appareils électroménagers et électroniques.

Par convention, la borne de terre est placée en haut de la prise, la phase à droite et le neutre à gauche.

2/ VISUEL PRODUIT



3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS3080	Kit Prise 2P Blanc SAFIR
MS3083	Kit Prise 2P Marfil SAFIR
MS3086	Kit Prise 2P Gris Argent SAFIR
MS3081	Kit Prise 2P Gris SAFIR
MS3082	Kit Prise 2P Marron SAFIR
MS3087	Kit Prise 2P Anthracite SAFIR
MS3084	Kit Prise 2P Noir SAFIR
MS3085	Kit Prise 2P Noir Mat SAFIR

Référence Produit	Désignation Produit
MS3180	Kit Prise 2P+T Blanc SAFIR
MS3183	Kit Prise 2P+T Marfil SAFIR
MS3186	Kit Prise 2P+T Gris Argent SAFIR
MS3181	Kit Prise 2P+T Gris SAFIR
MS3182	Kit Prise 2P+T Marron SAFIR
MS3187	Kit Prise 2P+T Anthracite SAFIR
MS3184	Kit Prise 2P+T Noir SAFIR
MS3185	Kit Prise 2P+T Noir Mat SAFIR

Fiche Produits

Appareillage SAFIR – Prise 2P et 2P + T

4/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Matière :

- Habillage en ABS : Très bonne stabilité dimensionnelle et bon aspect de surface avec meilleure résistance aux agents chimiques.
- Mécanisme en Polycarbonate : Meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets.
- Support Surmoulé : Bonne résistance mécanique.

4.2 Caractéristiques dimensionnelles :

- **Encombrement** : 70.8x70.8 x36,7mm
- **Fixation** :

Mécanisme conçu pour être installé par griffes ou par vis des boîtes d'encastrement scellées dans le mur. A associer à des plaques SAFIR simples ou multiples, offrant ainsi une large gamme de couleurs.

5/ CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

5.1 Fonctions principales :

- Socle de Prise de courant 2P ou 2P+T, Standard Français, équipé d'un obturateur de sécurité enfant.

5.2 Mode d'utilisation :

- Dénuder le câble à 10 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

5.3 Branchement :

- A domicile sur Borne à cage
- Débranchement par tournevis

5.4 Limites d'utilisation :

- Pour tous circuits électrique mono.
- Section du câble 2.5 mm²
- Courant & tension 16A/250V~

6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

Normatives : Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.00