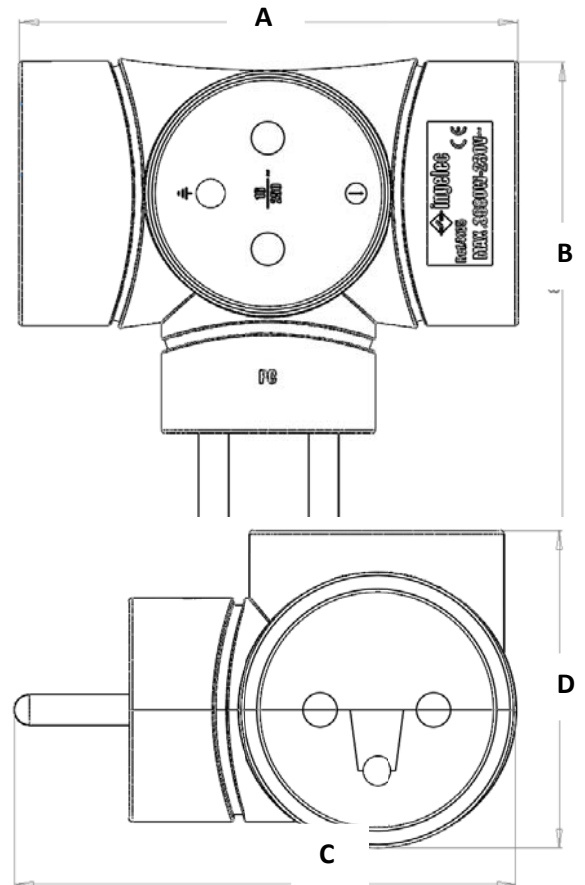




1/ Emploi

Les triplites sont un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc et qui permettent d'accéder à une même source de courant.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	
			A x B	C x D
80	4104	Triplite 3x2P 6A	85 x 82.6	83 x 52
64	4105	Triplite 3x2P+T 16A		

*Triplites enveloppées et étiquetées individuellement

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Triplite 2P équipée de :
 - o Eclipses/Cache-prise/Obturbateur (Sécurité Enfant) en couleur noire.
 - o Enveloppe plastique rigide en PC.
 - o Couleur de l'enveloppe plastique : Blanc RAL 9010
- Triplite 2P+T équipée de :
 - o Eclipses/Cache-prise/Obturbateur (Sécurité Enfant) en couleur noire.
 - o Enveloppe plastique rigide en PC.



- Couleur de l'enveloppe plastique : Blanc RAL 9010
- Borne de terre nickelée.

Autoextinguibilité :

- Le Polycarbonate utilisé :
Essais de résistance au feu à 750°C et à la chaleur 100°C.

▪ **4.2 Caractéristiques électriques**

- Triplite 2P (6A)
Puissance Max. : 3680W/230V~
- Triplite 2P+T (16A)
Puissance Max. : 3680W/230V~

▪ **4.3 Caractéristiques fonctionnelles**

- Triplite 2P
 - Triplite en format « Bloc en T », ou « Triplite latérale »
 - 1 fiche mâle 2P 6A
 - 3 prises femelles 2P 6A, avec éclipses (sécurité enfant).
 - Broches \varnothing 4 mm
- Triplite 2P+T
 - Triplite en format « Bloc en T », ou « Triplite latérale »
 - 1 fiche mâle 2P+T 10-16 A
 - 3 prises femelles 2P+T 10-16 A, avec éclipses (sécurité enfant).
 - Broches \varnothing 4.8 mm

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- NF C 61-314 & NM 06.6.090

Mise à jour le : 04/09/2013
