

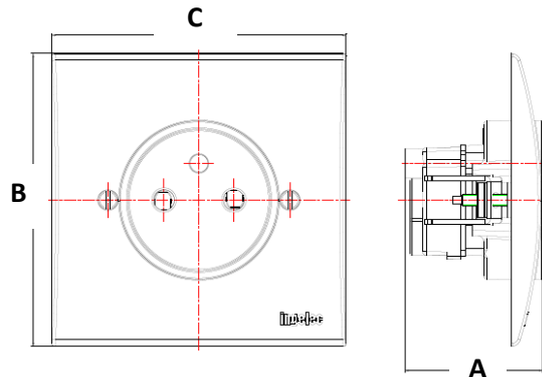


1/ Emploi

Le Tichka prise de courant est un socle de prise intégré proposé en 2p et en 2p+T et équipé d'un obturateur de sécurité enfant.

Disponible en standard français et en standard allemand.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Type	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
20/ 200	2P S. Français	4223	Prise de courant 2P Tichka2 Ivoire	32 x 80 x 80
		4223B	Prise de courant 2P Tichka2 Beige	
		4223A	Prise de courant 2P Tichka2 Blanc	
	2P+T S. Français	4226	Prise de courant 2P+T Tichka2 Ivoire	37.5 x 80 x 80
		4226B	Prise de courant 2P+T Tichka2 Beige	
		4226A	Prise de courant 2P+T Tichka2 Blanc	
	2P+T Schuko S. Allemand	4236	Prise de courant 2P+T Schuko Ivoire	40.2 x 80 x 80
		4236B	Prise de courant 2P+T Schuko Beige	
		4236A	Prise de courant 2P+T Schuko Blanc	

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Corps en Urée : très rigide à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets.
- Couleurs : Ivoire, blanc et beige.

Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C.



- **4.2 Caractéristiques électriques**
 - Tension et Courant: 250V - 16A
 - Fonctionne sous circuit électrique monophasé

- **4.3 Caractéristiques mécaniques**
 - Section du câble 2.5mm²

- **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**

Câblage :

S'installe en 3 étapes comme suit :

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

Branchement :

- Sur une borne à cage.

Fixation :

- Encastré par griffes sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- NF C 61-314
- NM 06.6.090
- VDE 0620-1

Mise à jour : 06/09/2013
