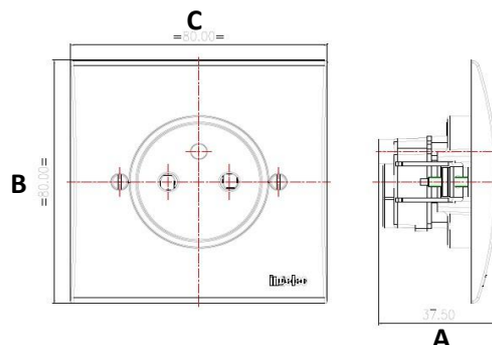


## EMPLOI

La 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.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

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	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 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

**2. Caractéristiques électriques**

- Tension et Courant : 250V - 16A
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé
- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>

**3. 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 boîtes d'encastrement scellées dans le mur

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conforme à la norme :
- NF C 61-314
- NM 06.6.090
- VDE 0620-1