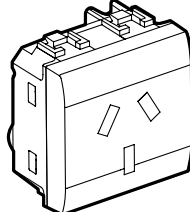
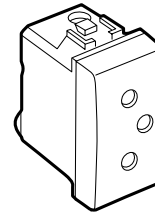


N4165



N4133












N4164/12








1. USAGE

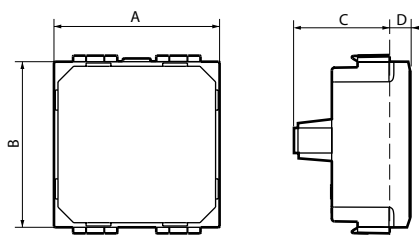
Prises de courant aux différents standards internationaux.

2. GAMME

STANDARD CHINOIS	Références
 Prise 2 P+T avec éclips de protection - 10 A - 250 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> N4130 <input checked="" type="checkbox"/> L4130
 Prise 2 P+T avec éclips de protection - 16 A - 250 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> N4131 <input checked="" type="checkbox"/> L4131
Prise 2 P+T+2 P 10 A 250 Vac avec éclips de protection Standard Chinois et Euro-Américain - monobloc	<input type="checkbox"/> N4189 <input checked="" type="checkbox"/> L4189
STANDARD AUSTRALIEN	
 Prise 2 P+T 10 A 250 Vac - sécurisée - avec éclips de protection et commutation automatique - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4132 <input checked="" type="checkbox"/> NT4132 <input checked="" type="checkbox"/> L4132
 Prise 2 P+T 15 A 250 Vac - sécurisée - avec éclips de protection et commutation automatique - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4133 <input checked="" type="checkbox"/> NT4133 <input checked="" type="checkbox"/> L4133
STANDARD BRÉSILIEN	
 Prise 10 A avec contacts protégés en fond de puits	<input type="checkbox"/> N4165 <input checked="" type="checkbox"/> L4165
 Prise 10 A sans contacts protégés en fond de puits	<input type="checkbox"/> N4165S <input checked="" type="checkbox"/> L4165S
 Prise 20 A avec contacts protégés en fond de puits	<input type="checkbox"/> N4166 <input checked="" type="checkbox"/> L4166
 Prise 20 A sans contacts protégés en fond de puits	<input type="checkbox"/> N4166S <input checked="" type="checkbox"/> L4166S
 Prise 3P - 20 A	<input type="checkbox"/> N4194 <input checked="" type="checkbox"/> L4194

2. GAMME (suite)

STANDARD ANGLAIS	Cat. No.
 Prise de courant 2 modules - 13 AMP (produit conforme à la BS 1363)	<input type="checkbox"/> N4150 <input checked="" type="checkbox"/> NT4150 <input checked="" type="checkbox"/> L4150
 Prise de courant pour rasoir à double sortie 115/230 V 50/60 Hz - Blanc (pas de choix de couleur)	<input type="checkbox"/> N4178 <input checked="" type="checkbox"/> NT4178
STANDARD EGYPTIEN	
 Prise 2 P 10 A 250 Vac - contact tubulaire Ø 4 - 4,8 mm Entraxe 19 mm - 1 module	<input type="checkbox"/> N4122ET <input checked="" type="checkbox"/> NT4122ET <input checked="" type="checkbox"/> L4122ET
STANDARD SUISSE	
 Prise 2 P+T 10 A 250 Vac - 1 module	<input type="checkbox"/> N4164/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4164/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4164/12
 Prise 2 P+T 10 A 250 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4164/13 <input checked="" type="checkbox"/> NT4164/13 <input checked="" type="checkbox"/> L4164/13
STANDARD ISRAÏELIEN	
 2 P+E 10/16 A 250 Vac socket - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4183 <input checked="" type="checkbox"/> NT4183 <input checked="" type="checkbox"/> L4183
MULTISTANDARD	
 Prise 2 P+T 5/6/10/13 A 250 Vac et 127 Vac Multistandard - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4139 <input checked="" type="checkbox"/> NT4139 <input checked="" type="checkbox"/> L4139
Code couleurs :	
<input type="checkbox"/> Blanc	
<input checked="" type="checkbox"/> Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	

3. DIMENSIONS (mm)

	A	B	C	D
1 module	22	44	27*	11*
2 modules	44	44	27*	11*
3 modules	66	44	47	13

*Cote moyenne dépendant du standard de la prise.

4. RACCORDEMENT**Bornes à vis:**

Longueur de dénudage, câbles rigides ou flexibles : 9 mm

Bornes auto:

Longueur de dénudage, câbles rigides ou flexibles : 13 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**■ 5.1 Classe de protection**

IP 21 D

IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière: Polycarbonate

Couleur: Anthracite, Blanc, Tech

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Self-extinguishing:

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 VAC

Intensité: dépend du choix des prises

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.