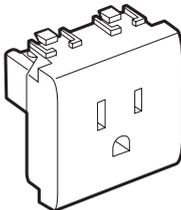
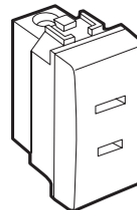


N4185



N4128



N4127

1. USAGE

Prises de courant au standard Euro-Américain.

2. GAMME

| STANDARD EURO-AMÉRICAIN | | Références |
|-------------------------|--|--|
| | Prise 2 P 16 A 127/250 Vac - Sans contacts protégés 1 module | <input type="checkbox"/> N4125S <input type="checkbox"/> NT4125S <input type="checkbox"/> L4125S |
| | Prise 2 P 16 A 127/250 Vac - Ø 5 mm contacts protégés en fond de puits - 1 module | <input type="checkbox"/> N4125 <input type="checkbox"/> NT4125 <input type="checkbox"/> L4125 |
| | Prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac - Ø 5 mm sans contacts protégés - 2 modules | <input type="checkbox"/> N4126S <input type="checkbox"/> NT4126S <input type="checkbox"/> L4126S |
| | Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Ø 5 mm sans contacts protégés - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4126 <input type="checkbox"/> NT4126 <input type="checkbox"/> L4126 |
| | Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4185S <input type="checkbox"/> NT4185S <input type="checkbox"/> L4185S |
| | Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puits - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4185 <input type="checkbox"/> NT4185 <input type="checkbox"/> L4185 |
| STANDARD AMÉRICAIN | | Références |
| | Prise 2 P 15 A 127/250 Vac - Sans contacts protégés 1 module | <input type="checkbox"/> N4127S <input type="checkbox"/> NT4127S <input type="checkbox"/> L4127S |
| | Prise 2 P 15 A 127/250 Vac - Contacts protégés en fond de puits - 1 module | <input type="checkbox"/> N4127 <input type="checkbox"/> NT4127 <input type="checkbox"/> L4127 |
| | Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 1 module | <input type="checkbox"/> N4129S <input type="checkbox"/> NT4129S <input type="checkbox"/> L4129S |

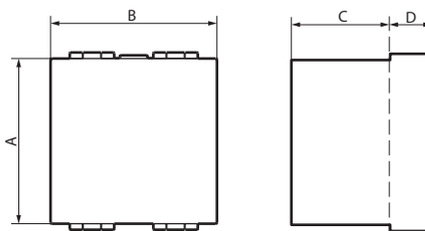
2. GAMME (suite)

| STANDARD AMÉRICAIN | | Références |
|--------------------|---|---|
| | Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 2 modules | <input type="checkbox"/> N4128S <input type="checkbox"/> NT4128S <input type="checkbox"/> L4128S |
| | Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puits - 2 modules | <input type="checkbox"/> N4128 <input type="checkbox"/> NT4128 <input type="checkbox"/> L4128 |
| | Double prise universelle 2 P+T 15 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4188S <input type="checkbox"/> NT4188S <input type="checkbox"/> L4188S |
| | Double prise universelle 2 P+T 15 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puit - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4188 <input type="checkbox"/> NT4188 <input type="checkbox"/> L4188 |
| | Prise GFCI 2 P+T 15 A 127/250 Vac - 3 modules | <input type="checkbox"/> N4188GF <input type="checkbox"/> NT4188GF <input type="checkbox"/> L4188GF |

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. DIMENSIONS (mm)



| | A | B | C* | D* |
|-----------|----|----|----|----|
| 1 module | 22 | 44 | 26 | 11 |
| 2 modules | 44 | 44 | 26 | 11 |
| 3 modules | 66 | 44 | 26 | 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 : 12 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 : 127/250 VAC

Intensité : 15/16 A

■ 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.