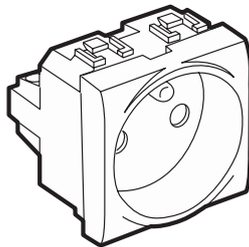


LIVING LIGHT
Prises 2 P + T - 16 A

Réf.(s) : **N4142 - NT4142 - L4142 - N4142AR - N4142AN - NT4142AN - L4142AN**
N4142AF - NT4142AF - L4142AF - LN4142AN - LN4142MA
N4143 - NT4143 - L4143 - N4144 - NT4144 - L4144 - N4145 - NT4145 - L4145
N4146 - NT4146 - L4146 - N4942N - NT4942N - L4942N - 40980



1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 Vac au standard franco-belge.
Mécanismes livrés avec enjoliveurs.
Mécanismes à équiper de plaques de finition et supports.
Montage en encastré ou en saillie.

2. GAMME

	Désignation	Références
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection	<input type="checkbox"/> N4142 <input type="checkbox"/> NT4142 <input type="checkbox"/> L4142 <input type="checkbox"/> N4142AR
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection	<input type="checkbox"/> N4142AN <input type="checkbox"/> NT4142AN <input type="checkbox"/> L4142AN
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Affleurante - Avec éclips de protection	<input type="checkbox"/> N4142AF <input type="checkbox"/> NT4142AF <input type="checkbox"/> L4142AF
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac sans enjoliveur A compléter avec enjoliveur N4942N, NT4942N, L4942N	<input type="checkbox"/> LN4142AN
	Prise P+T - 16 A - 250 Vac sans enjoliveur Prise montée sur le support A compléter avec enjoliveur N4942N, NF4942N, L4942N	<input type="checkbox"/> LN4142MA
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection	<input type="checkbox"/> N4143 <input type="checkbox"/> NT4143 <input type="checkbox"/> L4143
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Avec lampe témoin et bornes automatiques - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4144 <input type="checkbox"/> NT4144 <input type="checkbox"/> L4144
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Avec couvercle	<input type="checkbox"/> N4145 <input type="checkbox"/> NT4145 <input type="checkbox"/> L4145

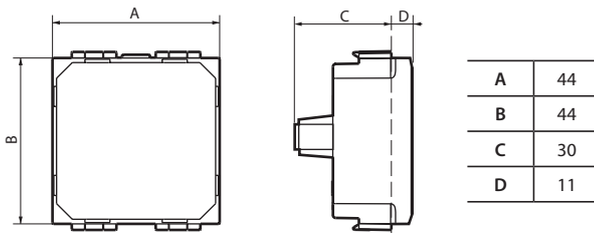
2. GAMME (suite)

	Désignation	Références
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection à détrompage.	<input type="checkbox"/> N4146 <input type="checkbox"/> NT4146 <input type="checkbox"/> L4146
	Enjoliveur pour prises LN4142AN, LN4142MA	<input type="checkbox"/> N4942N <input type="checkbox"/> NT4942N <input type="checkbox"/> L4942N
	Détrompeur avec adhésif Se fixe directement sur la fiche 2P+T	<input type="checkbox"/> 40980

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite
- Rouge
- Article neutre

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



4. RACCORDEMENT

Bornes à vis :

Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 9 mm

Pour les réf. N/NT/L4142AN - LN4142AN - LN4142MA :

Bornes automatiques :

Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

IP : 21

IK : 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin.

Matière :

- Enjoliveur de prise de courant : Polycarbonate
- Sans halogène

Autoextinguibilité :

- 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.

Tenue UV.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 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 AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.