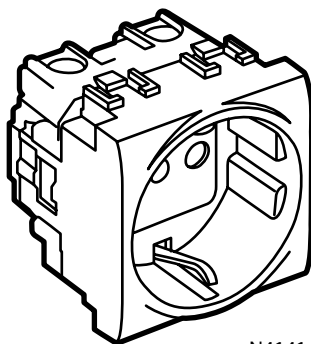


LIVING LIGHT

Prises de courant Standard Allemand

Référence(s) : N4141 - NT4141 - L4141
N4141AN - NT4141AN - L4141AN - N4141MA - NT4141MA - L4141MA
N4141MAP - NT4141MAP - L4141MAP - L4141R - L4141A - L4141V



N4141

1. USAGE

Prises de courant standard allemand.
Mécanismes livrés avec enjoliveurs.
Mécanismes à équiper de plaques de finition et supports.
Montage en encastré ou en saillie.

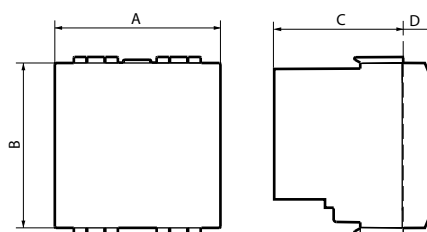
2. GAMME

	Désignation	Références
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection	<input type="checkbox"/> N4141 <input checked="" type="checkbox"/> NT4141 <input checked="" type="checkbox"/> L4141
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Avec bornes automatiques	<input type="checkbox"/> N4141AN <input checked="" type="checkbox"/> NT4141AN <input checked="" type="checkbox"/> L4141AN
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Avec bornes automatiques	<input type="checkbox"/> N4141MA <input checked="" type="checkbox"/> NT4141MA <input checked="" type="checkbox"/> L4141MA
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Couleur rouge	<input type="radio"/> L4141R
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Couleur orange	<input type="radio"/> L4141A
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Couleur vert	<input type="radio"/> L4141V
	Prise monobloc 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Avec bornes automatiques	<input type="checkbox"/> N4141MAP <input checked="" type="checkbox"/> NT4141MAP <input checked="" type="checkbox"/> L4141MAP

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



	Bornes à vis	Bornes auto
A	44	44
B	44	44
C	30	32,5
D	11	11

4. RACCORDEMENT

Bornes à vis :

Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 11 mm

Bornes automatiques pour les réf. 4141AN - 4141MA - 4141MAP :

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 : IEC 60884-1