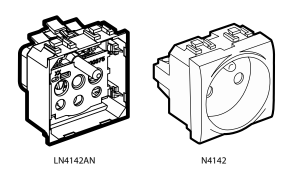


Réf.(s): N4142 - NT4142 - L4142 - L4142AR N4142AF - NT4142AF - L4142AF - LN4142AN N4143 - NT4143 - L4143 - N4144 - NT4144 - L4144 - N4145 - NT4145 - L4145 N4146 - NT4146 - L4146 - N4942S - NT4942S - L4942S - 050299



1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 Vac au standard franco-belge. Mécanismes livrés avec enjoliveurs sauf ref. LN4142AN. 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 | □ N4142 ■ NT4142 ■ L4142 ■ N4142AR |
| Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Affleurante - Avec éclips de protection | □ N4142AF ■ NT4142AF ■ L4142AF |
| Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac sans enjoliveur A compléter avec enjoliveur N4942N, NT4942N, L4942N | ○LN4142AN |
| Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection | □ N4143 ■ NT4143 ■ L4143 |
| Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Avec lampe témoin et bornes automatiques - 2 modules | □ N4144 ■ NT4144 ■ L4144 |
| Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Avec couvercle | □ N4145 ■ NT4145 ■ L4145 |

Fiche technique : F01624FR/00 Mise à jour : 05/07/2016 Créée : 11/05/2016



Prises 2 P + T - 16 A

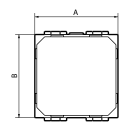
2. GAMME (suite)

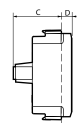
| | Désignation | Références |
|-------|---|-----------------------------------|
| | Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection à détrompage. | □ N4146 ■ NT4146 ■ L4146 |
| 60 | Enjoliveur clipsable pour prises LN4142AN | □ N4942S ■ NT4942S ■ L4942S |
| (° °) | Détrompeur avec adhésif Se fixe directement sur la fiche 2P+T | ○ 050299 |

Code couleurs:

- □Blanc
- Tech
- Anthracite
- Rouge
- O Article neutre

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)





| Α | 44 |
|---|----|
| В | 44 |
| С | 30 |
| D | 11 |
| | |

4. RACCORDEMENT

Pour la réf. LN4142AN

Bornes à vis :

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

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

Fiche technique: F01624FR/00

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, 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.

Voir: www.ecataleg.be

Mise à jour: 05/07/2016