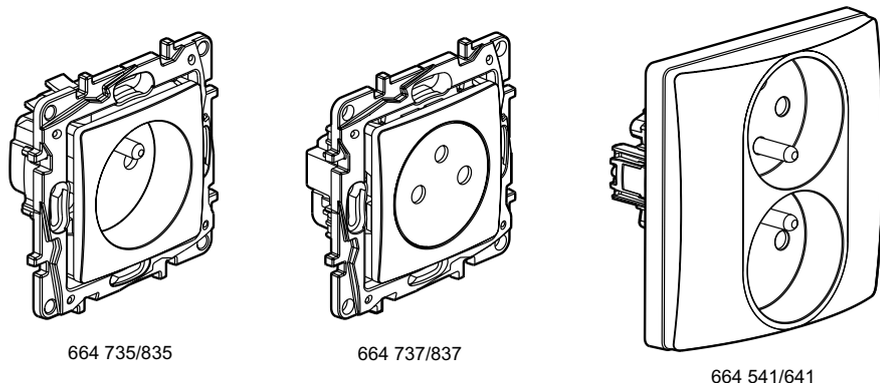


Niloé™

Prises de courant standard Franco-Belge

Référence(s) : 664 335/541/641/734/735/737/745
 664 834/835/837/845



SOMMAIRE	Page
1. Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Mise en situation	1
4. Cotes d'encombrement	1-2
5. Raccordement	2
6. Caractéristiques techniques.	2-3
7. Entretien	3
8. Normes - Agréments	3

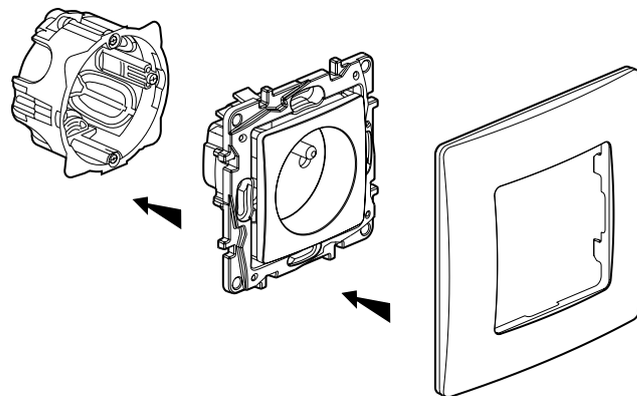
1. UTILISATION

Prises de courant 16 A - 250 VAC au standard franco-belge. Avec éclips de protection.
 Mécanismes livrés avec enjoliveurs et supports (sauf prises doubles 2 x 2 P + T compactes, installation en monoposte, livrés complets avec plaque).
 Mécanismes à équiper de plaques de finition. Livrés avec coque de protection de chantier.
 Montage en encastré ou en saillie.
 Fixation à vis ou à griffe avec accessoire griffe.

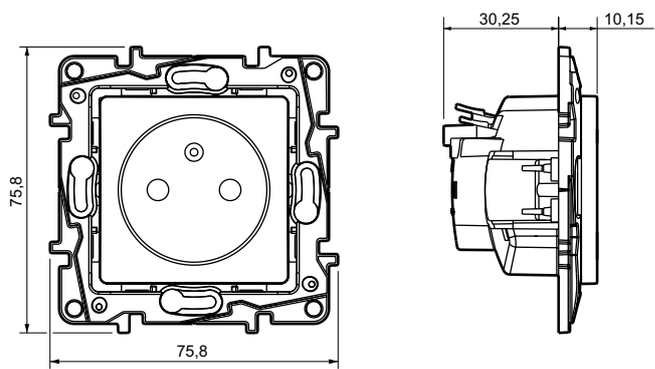
2. GAMME

	Désignation	Couleur		Connexion	Poids
		Pur	Lin		
	Prise 2 P + T 16 A	664 335		Bornes auto	42
		664 735	664 835		
	Prise 2 P + T 16 A Affleurante	664 737	664 837		49
	Prises doubles 2 P + T - 16 A Précâblées 2 postes	664 745	664 845		94,5
	Prises doubles 2 P + T - 16 A Compactes Installation en monoposte	664 541	664 641		75
	Prise 2 P 16 A	664 734	664 834	à vis	37

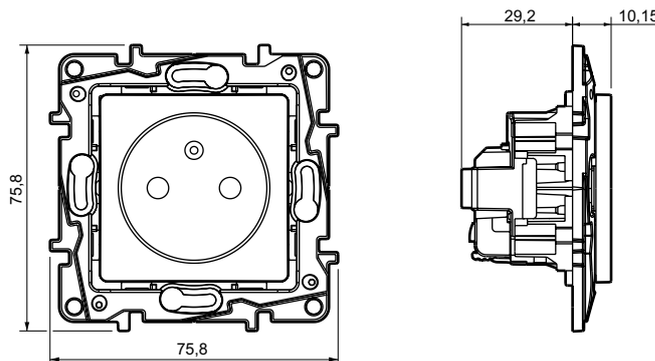
3. MISE EN SITUATION



4. COTES D'ENCOMBREMENT

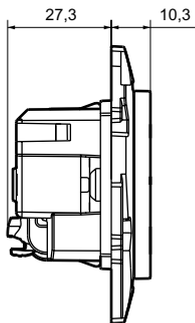
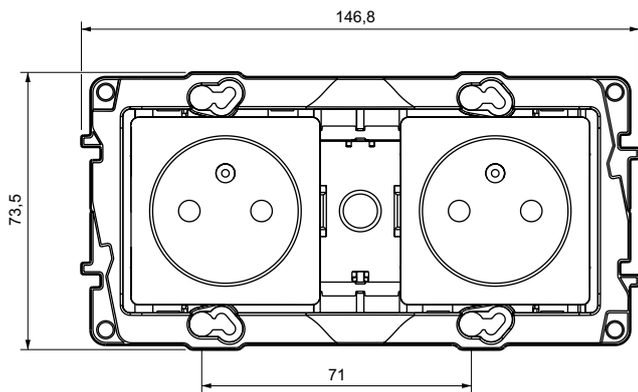


Réf. 664 335/735/835

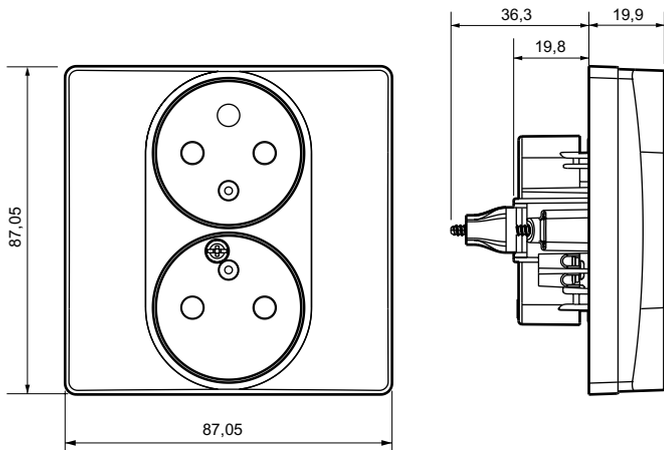


Réf. 664 737/837

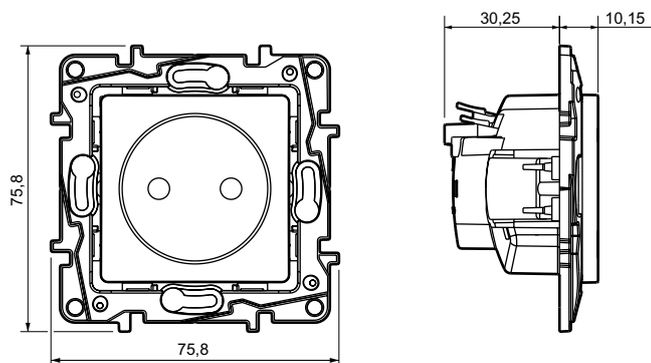
4. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)



Réf. 664 745/845



Réf. 664 541/641



Réf. 664 734/834

5. RACCORDEMENT

Réf. 664 335/735/835/737/837/745/845/547/641

Bornes automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm (marquage longueur de dénudage sur le produit).

Réf. 664 734/834

Bornes à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Couple de serrage : 0,8 Nm
Longueur de dénudage : 13 mm
Tournevis : Posidrive 1, Philips 1, plat de 4 mm.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

IP : 21 D
IK : 04

6.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglacé
Couleur : Pur RAL 903 et Lin RAL 113
Matière : - Plaque ABS
- 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

6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC
Intensité : 16 A

6.4 Caractéristiques climatiques

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

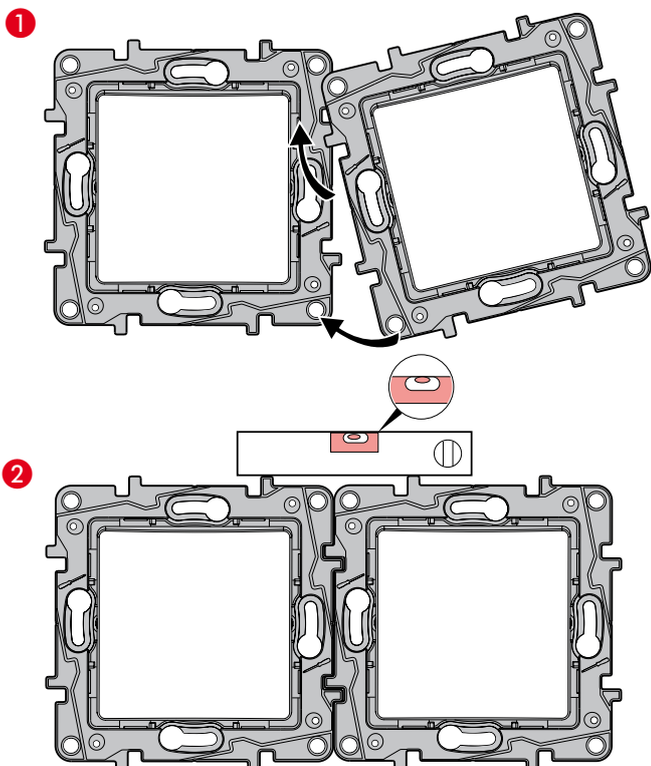
Prises de courant standard Franco-Belge

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

6.5 Caractéristiques du support

Matière : Polycarbonate gris RAL 737 sans halogène.
Haute résistance aux chocs et à la torsion en raison de l'épaisseur adaptée du support.

Guidage aisé pour la mise en place des mécanismes.
Alignement à l'horizontale ou verticale sans soulever excessivement les mécanismes



6.6 Caractéristiques de la coque

Matière : APET, plaque à base de polyester, grande clarté, très résistant aux chocs et aux agents chimiques.

7. ENTRETIEN

Nettoyage facile (en raison de la surface polyglacée)

8. NORMES ET AGREMENTS

- Certificat OC (en cours)
- Certificat NF (en cours)
- BBJ, VDE, MEEI, GOST, TSE (en projet)