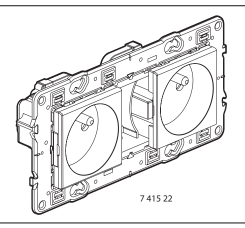
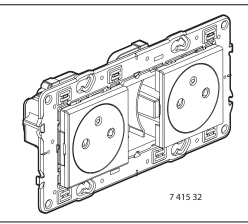


Valena™ Next Prises de courant précâblées au standard Franco-Belge

Références: 7 415 22/32/33 - 7 416 22/32/33 - 7 417 22/32/33





1. USAGE

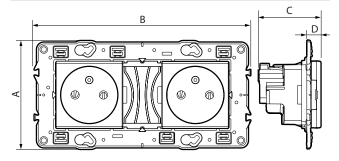
Prises 2 P+T doubles et triples précâblées au standard Franco-Belge. Se montent en encastré.

Livrées avec supports, enjoliveurs, et coques de protection de chantier. A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise double 2 x 2 P+T	7 415 22	7 416 22	7 417 22
Prise double affleurante 2 x 2 P+T	7 415 32	7 416 32	7 417 32
Prise triple 3 x 2 P+T	7 415 23	7 416 23	7 417 23
Prise triple affleurante 3 x 2 P+T	7 415 33	7 416 33	7 417 33

3. DIMENSIONS (mm)



Références	Α	В	С	D
7 415 22 - 7 416 22 - 7 417 22	73	145	42	9
7 415 32 - 7 416 32 - 7 417 32	73	145	42	10
7 415 23 - 7 416 23 - 7 417 23	73	216	42	10
7 415 33 - 7 416 33 - 7 417 33	73	216	42	10

4. CONNEXION

Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

IP 41 produit monté

■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur : - Blanc RAL 9003

- Alu peint aspect satiné

- Noir peint aspect satiné

Matière:-Socle:PC

- Support : Acier Galfan + Polyamide 6.6 RAL 7016

Sans halogène Tenue aux UV

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~ Intensité : 16 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : -10° C à $+70^{\circ}$ C Températures d'utilisation : -5° C à $+35^{\circ}$ C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir www.ecataleg.be