

Programme Plexo™ complet saillie IP 55



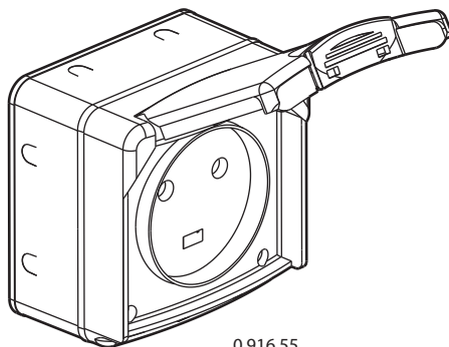
Livrés complets avec 2 embouts - plaque déclinée

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 AX - 250 V
10	0 697 11	IP 55 - IK 07 Connexion à bornes automatiques Va-et-vient ● Gris
10	0 697 10	Va-et-vient témoin câblage existant Livré avec lampe 230 V ● Gris
10	0 697 12	Va-et-vient témoin câblage phase distribuée. Livré avec lampe 230 V ● Gris
5	0 697 13	Va-et-vient lumineux Livré avec lampe 230 V ● Gris
10	0 697 15	Double va-et-vient ● Gris
Poussoirs 10 A		
10	0 697 20	IP 55 - IK 07 Connexion à bornes automatiques Poussoir NO ● Gris
10	0 697 22	Poussoir NO lumineux Livré avec lampe 230 V ● Gris
1	0 697 23	Poussoir témoin Contact libre de potentiel Livré avec lampe 230 V ● Gris
Ecodécteur autonome 360°		
6	0 488 98	IP 55 - IK 04 - 3 fils avec neutre Permettent la commande de lampes : - 2000 W maxi en incandescence, halogène 230 V et halogène 12 V ou 1000 VA maxi en fluorescence Durée d'éclairage réglable de 12 s à 16 min Champ de détection 45 m ² Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Portée maxi : 12 m avec produit installé à 2,50 m de haut en position murale (voir zone de détection p. 739) Hauteur minimum d'installation : 1,70 m Tête orientable, se démonte sans outil Dim. : 90 x 91 mm, diamètre 91 mm ○ Blanc
1	0 697 40	● Gris
Interrupteurs à clé "accès sécurisé" 10 A - 250 V		
1	0 697 57	IP 20 - IK 07 Inter à clé pour barillet européen réf. 0 697 95 1 pôle inter/poussoir. 3 positions 1-0-2 ○ Blanc
1	0 697 06	● Gris

Emb.	Réf.	Prise de courant 16 A - 250 V
10	0 697 31	IP 55 - IK 07 Connexion à bornes automatiques 2P+T avec éclips de protection Livrée avec 1 embout 2 sorties ● Gris
Prises de courant 20 et 32 A		
Connexion à vis		
20 A - IP 55 - IK 08		
S'associent avec l'embout gris réf. 0 919 14		
5	0 916 55	2P+T - 230 V~ ● Gris
5	0 916 56	3P+T - 400 V~ ● Gris
5	0 916 57	3P+N+T - 400 V~ ● Gris
32 A - IP 44 - IK 08		
S'associent avec l'embout gris réf. 0 919 15		
5	0 558 72	2P+T - 230 V~ ● Gris
5	0 558 75	3P+T - 400 V~ ● Gris
5	0 558 77	3P+N+T - 400 V~ ● Gris
Sorties de câbles		
IP 55 - IK 07 Equipées de serre-câbles		
5	0 697 79	○ Blanc
5	0 697 45	● Gris
Piquet de jardin		
10	0 697 49	Connexion à bornes automatiques Equipé de 2 prises 2P+T précâblées en face avant 1 seul mécanisme à câbler 2 postes disponibles pour autres fonctions composables en face arrière ● Gris
Accessoires		
50	0 919 14	Embout jusqu'à Ø20 Embout gris (RAL 7035)
50	0 919 15	Embout jusqu'à Ø25 Embout gris (RAL 7035)
Barillet		
1	0 697 95	Extraction de la clé en position 0 Barillet européen Livré avec 1 jeu unique de 3 clés

Plexo™ Prises de courant 20 A

Référence(s) : 0 916 55/56/57



0 916 55

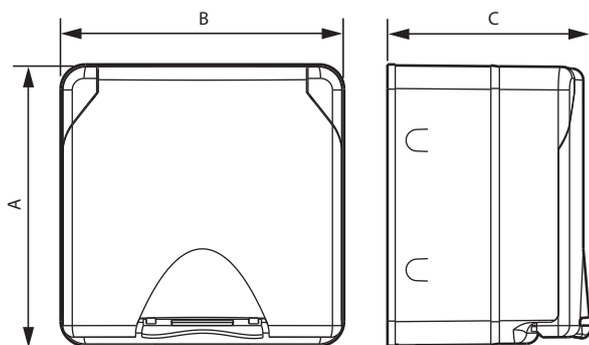
1. USAGE

Prises de courant 20 A, étanches, gamme Plexo complet saillie.
S'associent avec embout gris réf. 0 919 14.

2. GAMME

Désignation	Référence
Prise 2 P+T - 230 V~	0 916 55
Prise 3 P+T - 400 V~	0 916 56
Prise 3 P+N+T - 400 V~	0 916 57

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C
91	91	65

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Tournevis : plat 4 mm
Dénudage de câble : 8 mm
Section maxi : 6 mm²

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides / liquides : IP 55
Protection contre les chocs : IK 08

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : PP
Couleur : Gris
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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~ monophasé
400 V~ triphasé
Intensité : 20 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.