

APPAREILLAGE

OxXO

ÉTANCHE



LA GAMME RÉSISTANTE ET SÛRE

IP55 IK08

EUR'OHM

+ Des formes simples, des arrêtes arrondies, pour une meilleure intégration à l'environnement.



Va et vient - SAILLIE



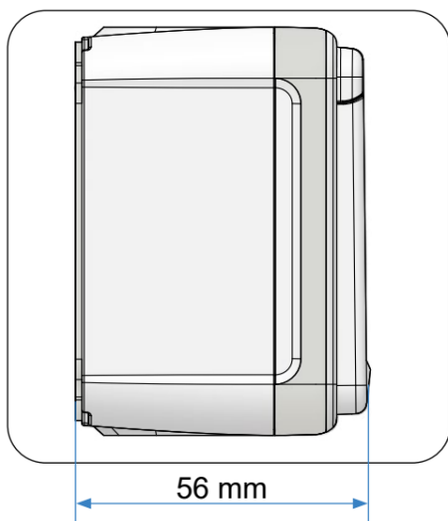
Prise 2P+T - SAILLIE



+ Des lignes fluides, des **coins renforcés**, un boîtier bi-matière pour exprimer sa robustesse.

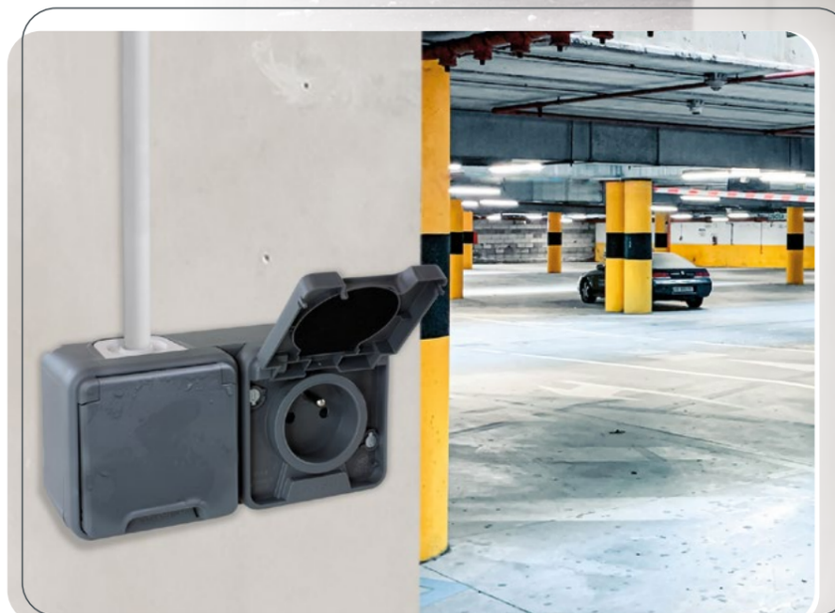


Bouton poussoir Lumineux - ENCASTRÉ



Moyenne du marché: 61 mm

+ Des teintes harmonieuses et discrètes, pour l'appareillage étanche **le plus fin du marché**. Il saura se fondre dans tous les environnements.



+ Produits complets +

Appareillage saillie



Appareillage encastré



► Disponibles en gris ou en blanc



Des **produits complets**, pour les références les plus courantes, pour faciliter la commande.

+ Produits composables +

Mécanismes



► Disponibles en gris ou en blanc.

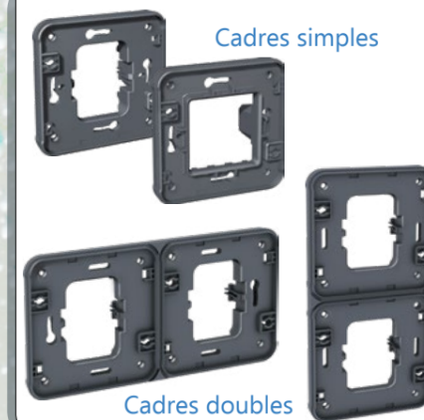
Des possibilités encore plus nombreuses, avec les **produits à composer** pour une parfaite **flexibilité** de votre stock.



Boîtes



Cadre support



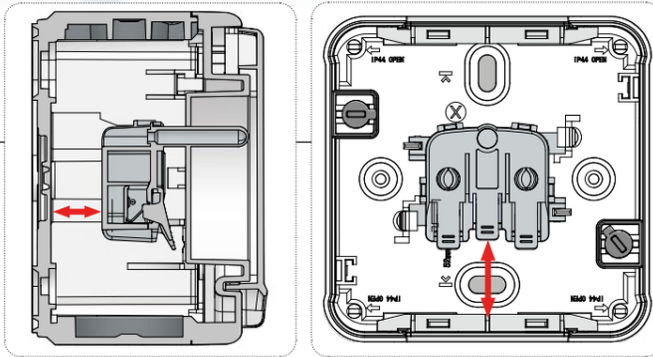
OU

saillie



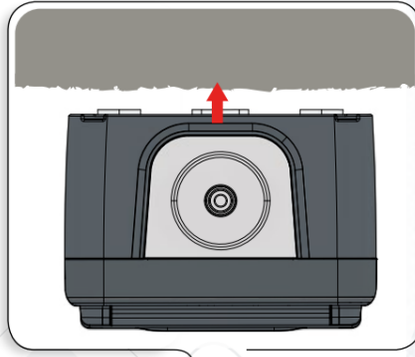
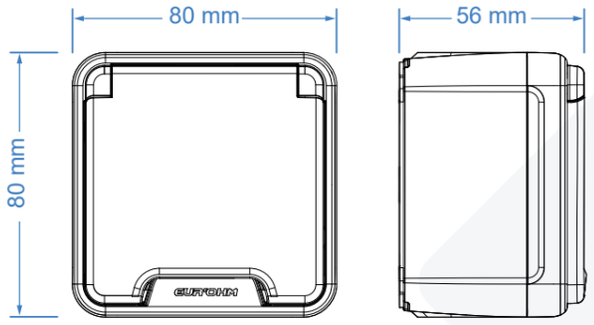
encastré



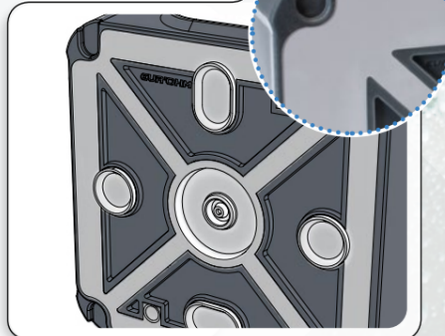


Un **grand volume de câblage** : un vaste espace libre autour du mécanisme, grâce à des dispositifs d'épaisseur réduite.

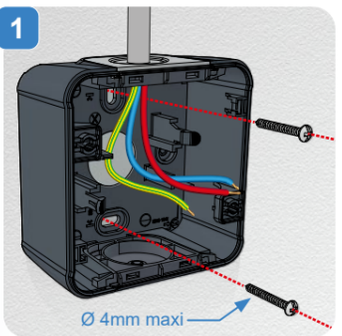
i Dimensions:



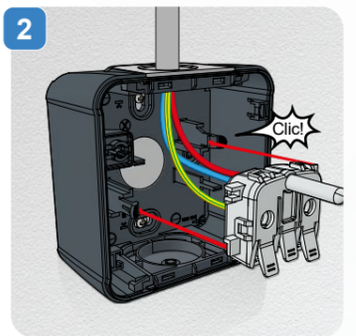
Une semelle recouverte d'élastomère, pour s'affranchir des irrégularités du mur.



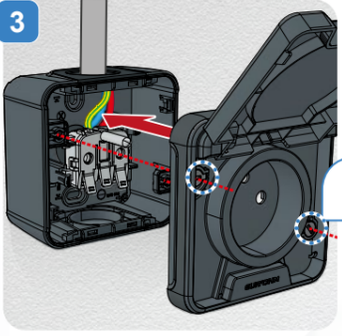
Un montage simple et rapide



Fixer la boîte au mur



Câbler et clipser le mécanisme dans la boîte



Fermer le couvercle grâce aux vis 1/4 de tour



C'est fini!



Installation rapide, avec seulement deux points de fermeture du couvercle (1/4 de tour).



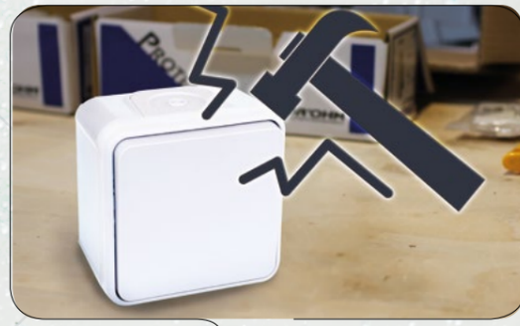
Étanchéité des puits de fixation de la boîte.



Étanchéité au niveau des points de fixation du couvercle.



Mousse pour l'étanchéité du couvercle.

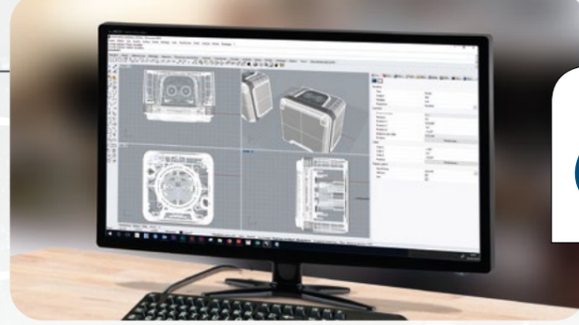


IK 08

Une résistance aux chocs IK 08, grâce à un large dimensionnement et à l'utilisation de matériaux de qualité.

Une étanchéité garantie IP55 grâce à l'utilisation de la technique de bi-injection sur chaque pièce de la boîte.

+ Une qualité prouvée par la certification NF





608 00



608 50



608 41



608 81



608 30



608 25



608 47



608 60

Produits complets monoblocs saillie IP55*

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 00		Va et vient 10 A	10 / 100
		608 10		1 / 100
	608 01	608 11	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
	608 02		Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 03	608 13	Bouton poussoir 10 A	1 / 100
	608 04	608 14	Bouton poussoir 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
Sortie de câble				
	608 96	608 99	Sortie de câble 16 A	1 / 100
Prises courant fort				
	608 40		Prise 2P+T 16 A	10 / 100
		608 50		1 / 100
	608 42		Prise 2P+T 16 A Schuko standard allemand	1 / 100
	608 43		Prise 3P+T 20 A	1 / 50
	608 44		Prise 3P+N+T 20 A	1 / 50
Combinés				
	608 41	608 51	Double prise horizontale 2P+T 16 A	1 / 50
	608 37		Va et vient + Prise 2P+T 16 A IP44 - Vertical	1 / 50

* sauf 608 41-51 et 608 37 : IP44

Produits complets encastrés IP55

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 80	608 88	Va et vient 10 A	1 / 100
	608 81	608 89	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
	608 82	608 90	Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 83	608 91	Bouton poussoir 10 A	1 / 100
	608 84	608 92	Bouton poussoir 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
	608 85	608 93	Bouton poussoir 10 A avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Prises 2P+T				
	608 95	608 98	Prise 2P+T	1 / 100
	608 52	608 54	Double prise horizontale 2P+T IP55 16 A	1 / 50
Sorties de câble				
	608 38	608 39	Sortie de câble 20 A (Pour câble 4G4 HO7RNF)	1 / 100

Produits composables IP55 *

Possibilité de composer des produits pour montage en saillie ou encastré :
 • pour obtenir un produit saillie, ajouter une boîte à entrée directe
 • pour obtenir un produit encastré, ajouter un cadre support
 Voir tableau d'associations page 11

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Mécanismes de commande 				
	608 20	608 30	Mécanisme VV 10 A	1 / 100
	608 21	608 31	Mécanisme VV 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
	608 22	608 32	Mécanisme double VV 10 A	1 / 100
	608 23	608 33	Mécanisme BP 10 A	1 / 100
	608 24	608 34	Mécanisme BP 10 A lumineux (livré avec voyant bleu)	1 / 100
	608 25	608 35	Mécanisme double BP 10 A	1 / 100
	608 26	608 36	Mécanisme BP avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Mécanismes de commande complémentaires				
	608 46		Mécanisme arrêt d'urgence 1/4 tour, jaune / rouge	1 / 100
	608 47		Voyant rouge	1 / 100
	608 48		Voyant vert	1 / 100
	608 49	608 55	Mécanisme de prise RJ45 Cat6 Gr.1	1 / 100
	608 28		Mécanisme interrupteur à clé, 2 positions	1 / 100
	608 29		Mécanisme interrupteur à clé, 3 positions	1 / 100
Mécanismes de prises 2P+T 				
	608 45	608 53	Mécanisme de prises 2P+T 16 A	1 / 100

* sauf 608 61-66, 608 62-67 et 60863-68 : IP44

Boîtiers à entrées directes pour installation **en saillie** des fonctions composables

	608 60	608 65	Boîte 1 poste	1 / 100
	608 61	608 66	Boîte 2 postes - horizontal	1 / 50
	608 62	608 67	Boîte 2 postes - vertical	1 / 50
	608 63	608 68	Boîte 3 postes - horizontal	1 / 50

Cadres support pour installation **en encastré** des interrupteurs et prises composables (toutes les fonctions sauf 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48, 608 49, 608 55)

	608 86	608 94	Cadre pour installation des fonctions composables	1 / 200
	608 64	608 69	Cadre double horizontal pour installation des fonctions composables	1 / 100
	608 78	608 79	Cadre double vertical pour installation des fonctions composables	1 / 100

Cadres support pour installation **en encastré** des fonctions composables 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48, 608 49, 608 55

	608 87	608 97	Cadre pour installation des fonctions composables	1 / 200
--	--------	--------	---	---------

Accessoires boîtiers

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes				
	608 70	608 72	Passe-fil 1 entrée	10 / 500
	608 71	608 73	Passe-fil 2 entrées	10 / 500



Double USB - Saillie



Prise RJ45 - saillie



Interrupteur volet roulant 3 positions - encastré



Prise 2P+T Schuko encastré

Autres fonctions composables

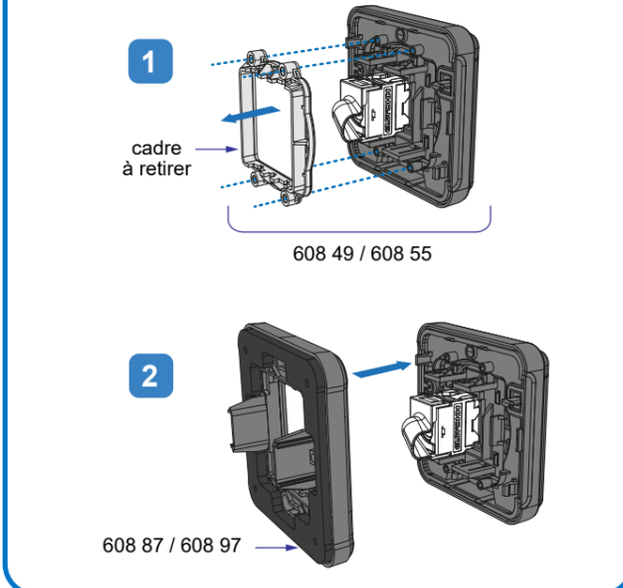
* mécanismes de prises - gamme Comète - compatibles

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
611 29	Mécanisme de prise chargeur double USB femelle - 5,5 V DC	1 / 100
611 71	Mécanisme de prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	1 / 100
611 72	Mécanisme de prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
611 79	Mécanisme de prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	1 / 100
611 23	Mécanisme interrupteur volet roulant 3 positions 6 A - montée / stop / descente	1 / 100
611 24	Mécanisme double poussoir volet roulant 6 A - montée / descente	1 / 100
611 62	Mécanisme de prise 2P + T 16A détrompée rouge	1 / 100
611 80	Mécanisme de prise HDMI 1.4	1 / 100
611 64	Mécanisme de prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
611 65	Mécanisme de prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
611 66	Mécanisme de prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100
611 70	Mécanisme de prise téléphone en T 8 contacts	1 / 100
611 77	Mécanisme de prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100

Adaptateurs pour installation d'autres fonctions composables, en saillie et en encastré

Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Pour montage en saillie - à associer avec boîtier saillie (p.9)			
608 56	608 57	Adaptateur pour installation en saillie de fonctions Comète*	1 / 200
Pour montage en encastré			
608 58	608 59	Adaptateur pour installation en encastré de fonctions Comète*	1 / 200

* Pour le montage en encastré des codes 608 49 et 608 55, retirez le petit cadre arrière, pour permettre l'assemblage avec le cadre support 608 87 ou 608 97 :



Montage en ENCASTRÉ

Fonctions d'appareillage	Cadres et adaptateurs							
	Cadre support simple		Cadre support double horizontal		Cadre support double vertical		Adaptateur pour fonctions spéciales	
	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc
Va et vient 10A	608 20	608 30						
Va et vient 10A lumineux	608 21	608 31						
Double va et vient 10 A	608 22	608 32						
Bouton poussoir 10 A	608 23	608 33	608 86	608 94	608 64	608 69	608 78	608 79
Bouton poussoir 10 A lumineux	608 24	608 34						
Double Bouton poussoir 10 A	608 25	608 35						
BP avec porte-étiquette lumineux	608 26	608 36						
Prises 2P+T 16 A	608 45	608 53						
Arret d'urgence 1/4 tour	608 46							
Voyant rouge	608 47							
Voyant vert	608 48		608 87*	608 97*	/	/	/	/
Interrupteur à clé, 2 positions	608 28							
Interrupteur à clé, 3 positions	608 29							
Prise RJ45 Cat6 Gr.1	608 49	608 55						
Prise chargeur double USB		611 29						
Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1		611 71						
Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3		611 72						
Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3		611 79						
Interrupteur volet roulant 3 positions 6 A montée / stop / descente		611 23						
Double poussoir volet roulant 6A montée / descente		611 24						
Prise 2P + T 16A détrompée rouge		611 62	/	/	/	/	/	608 58 608 59
Prise HDMI 1.4		611 80						
Prise TV simple		611 64						
Prise TV / FM		611 65						
Prise TV / FM / SAT		611 66						
Prise téléphone en T		611 70						
Prise 2P+T 16 A Schuko		611 77						

* Pour le montage en encastré des codes 608 49 et 608 55, retirez le petit cadre d'origine pour permettre l'assemblage avec le cadre support 608 87 ou 608 97 : Voir schéma page 10.

Montage en SAILLIE

Fonctions d'appareillage				Boîtes et adaptateurs											
				Boîte 1P		Boîte 2P horizontale		Boîte 2P verticale		Boîte 3P horizontale		Adaptateur pour fonctions spéciales			
		Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc		
Va et vient 10A		608 20	608 30	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/		
Va et vient 10A lumineux		608 21	608 31												
Double va et vient 10 A		608 22	608 32												
Bouton poussoir 10 A		608 23	608 33												
Bouton poussoir 10 A lumineux		608 24	608 34												
Double Bouton poussoir 10 A		608 25	608 35												
BP avec porte-étiquette lumineux		608 26	608 36												
Prises 2P+T 16 A		608 45	608 53												
Arret d'urgence 1/4 tour		608 46													
Voyant rouge		608 47													
Voyant vert		608 48													
Interrupteur à clé, 2 positions		608 28		608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/		
Interrupteur à clé, 3 positions		608 29													
Prise RJ45 Cat6 Gr.1		608 49	608 55												
Prise chargeur double USB			611 29												
Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1			611 71												
Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3			611 72												
Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3			611 79												
Interrupteur volet roulant 3 positions 6 A montée / stop / descente			611 23												
Double poussoir volet roulant 6A montée / descente			611 24												
Prise 2P + T 16A détrompée rouge			611 62											608 60	608 65
Prise HDMI 1.4			611 80												
Prise TV simple			611 64												
Prise TV / FM			611 65												
Prise TV / FM / SAT			611 66												
Prise téléphone en T			611 70												
Prise 2P+T 16 A Schuko			611 77												

BOITES DE DÉRIVATION ÉTANCHES AVEC PASSE-FILS À ENTRÉE DIRECTE



Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
Couvercles enclipsables				
500 01	Ø 60 x 40	4	4 à 20	5 / 50
500 02	Ø 80 x 40	4	4 à 20	5 / 50
500 15	60 x 60 x 40	7	4 à 20	5 / 50
500 03	80 x 80 x 45	7	4 à 20	5 / 100
Couvercles avec vis 1/4 de tour				
500 04	100 x 100 x 55	7	4 à 25	5 / 50
500 06	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
500 16	130 x 130 x 75	2	4 à 20	1 / 20
500 17	175 x 150 x 80	10	16 à 32	1 / 10
500 18	220 x 170 x 85	12	16 à 32	1 / 10
500 19	240 x 190 x 90	14	16 à 32	1 / 10
500 20	320 x 240 x 120	4	16 à 40	1 / 5
500 22	360 x 270 x 128	8	16 à 40	1 / 5
Couvercles avec vis inox AISI 316				
500 05	110 x 80 x 50	8	4 à 20	1 / 25
500 07	170 x 140 x 70	10	4 à 32	1 / 10
500 08	210 x 170 x 80	10	4 à 32	1 / 10
500 09	240 x 190 x 90	12	4 à 32	1 / 10
500 10	310 x 250 x 125	4	4 à 25	1 / 5
500 11	360 x 270 x 125	10	4 à 32	1 / 5

Boîtes à fond rouge pour circuit de sécurité ERP
Tenue 960°C avec extinction de la flamme en moins de 5 s, selon norme NF EN 60 695 : convient pour les IGH

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
501 03	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 50
501 04	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 25
501 06	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20

ACCESSOIRES POUR CHEMIN DE CÂBLE

• Se visse à l'arrière des boîtes 500 03, 500 33, 500 04 et 500 34, permet de les clipser sur les ailes de chemin de câble

Réf.	Désignation	Cond.
436 14	Accessoire pour chemin de câble	5 / 200
500 54	Boîte IP55 105 x 105 x 55 + Accessoire de fixation de câble	5 / 50

BOITES DE DÉRIVATION ÉTANCHES ÉCO ET INDUSTRIE



Boîtes de dérivation étanches éco 650°C - IP55

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 31	Ø 60 x 40	4	4 à 20	- / 50
500 33	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 100
500 34	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 50
500 36	155 x 110 x 80	8	4 à 25	- / 25

Boîtes de dérivation étanches industrie et incorporation 960°C - IP55

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Avec couvercle standard		
503 04	105 x 105 x 55	1 / 25
503 05	110 x 80 x 50	1 / 25
503 06	165 x 100 x 70	1 / 20
503 07	170 x 140 x 70	1 / 10
503 08	210 x 170 x 80	1 / 10
503 09	240 x 190 x 90	1 / 10
503 10	310 x 250 x 125	1 / 5
503 11	360 x 270 x 125	1 / 5
Avec couvercle haut		
503 28*	210 x 170 x 150	1 / 5
503 29*	240 x 190 x 190	1 / 5

FICHES ET PROLONGATEURS 16A - 2P+T CAOUTCHOUC

- Nouvelle fiche 610 55 et nouveau prolongateur 610 56: meilleure ergonomie, câblage plus rapide
- Matière caoutchouc
- IP44 ou 67 après association mâle - femelle
- IK07
- Pour câble HO7RNF - 3G2,5 max

Réf.	Désignation	IP	Cond.
610 55	Fiche	44	10 / 100
610 56	Prolongateur	44	10 / 100
610 51	Fiche à bague de verrouillage	67	10 / 100
610 53	Prolongateur avec volet	67	10 / 100
610 54	Prolongateur 2 x 16 A avec volets	67	1 / 100

COFFRETS ETANCHES IP65 - IK07



191 04



191 05

Réf.	Dimensions (mm) H x L x P	Nombre de modules	Cond.
Coffrets avec plastrons à entrées directes (membranes)			
191 00	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 01	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 02	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 03	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 04	198 x 268 x 116	12	1 / 10
191 05	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 06	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 07	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets avec opercules pré-découpées			
191 10	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 11	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 12	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 13	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 14	190 x 268 x 116	12	1 / 10
191 15	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 16	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 17	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets à faces lisses			
191 24	198 x 268 x 116	12	12
191 26	198 x 376 x 116	18	18
Accessoires pour coffrets étanches			
191 40	Barrette laiton 5 trous		1 / 50
191 41	Bornier complet IP2X neutre 13 trous		1 / 50
190 53	Bornier complet IP2X triphasé + neutre		1 / 100
191 46	Serrure à clef (à partir de 12 modules)		1 / 100
500 29	Jeu de 4 pattes de fixation murale + visserie (pour fixer les coffrets sans les percer)		1 / 1000

COFFRETS DE CHANTIER IK07



192 00



192 01

- Pour les chantiers et installations provisoires
- Conformes aux normes et règlements suivants :
 - Décret du 14 Novembre 1988
 - NF EN 61439-4
 - Recommandations de l'OPPBTP

Réf.	Désignation	Cond.
Coffret 3 prises IP55, composé de :		
• 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55		
• 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou		
• 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C		
192 02	Coffret de chantier 3 prises 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 3 prises IP55, avec bumpers, composé de :		
• 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55		
• 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou		
• 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C		
• 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65		
• 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67		
• 1m de câble 3G 2.5 ² H07RN-F avec fiche caoutchouc		
• 2 bumpers de protection		
192 03	Coffret de chantier 3 prises avec bumpers 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 4 prises IP55, composé de :		
• 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55		
• 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou		
• 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C		
• 1 arrêt d'urgence type « coup de poing »		
• 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67		
192 04	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret d'étage IP44, monophasé, composé de :		
• 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44		
• 1 interrupteur différentiel 2P, 40 A, 30 mA, type AC NF		
• 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA NF		
• 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA NF		
• 1 voyant modulaire « présence tension »		
• 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65		
• 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67		
192 00	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
192 01	Coffret de chantier 4 prises avec support 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1



192 03



192 09

Coffret 6 prises IP55, composé de :

- 6 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55
- 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC **NF**
- 2 disjoncteurs 1P+N, 16A, 3kA **NF**
- 1 arrêt d'urgence type « coup de poing »
- 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67
- 2m de câble 3G 2.5² H07RN-F avec fiche caoutchouc

192 09	Coffret de chantier 6 prises 6 PC 2P+T, 230 V, 16A	1 / 1
Coffrets de chantier 4 prises triphasés, composés de :		
• 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44		
• 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T 400V IP44 (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211)		
• 1 interrupteur différentiel 3P+N, 63 A, 30 mA, type AC NF		
• 1 disjoncteur 3P+N, courbe C (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211)		
• 2 disjoncteurs 1P+N, 16A, courbe C NF		
• 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, courbe C NF		
• 1 voyant modulaire rouge « présence tension »		
• 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65		
• 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse		
192 10	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A	1 / 1
192 11	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1
Coffret de chantier 6 prises triphasé, composé de		
• 6 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44		
• 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 16A IP44		
• 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 32A IP44		
• 1 Interrupteur différentiel 3P+N 63A, Type AC NF		
• 2 Disjoncteurs 1P+N 16A, 3kA NF		
• 1 Disjoncteur 3P+N 16A, 3kA		
• 1 Disjoncteur 3P+N 32A, 3kA		
• 1 voyant rouge "présence de tension"		
• 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65		
• 1 presse-étoupe M32x1.5, IP67, en partie basse		
192 12	Coffret de chantier triphasé 6 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1



OXXO

APPAREILLAGE
ÉTANCHE

IP55

Votre distributeur

Empty box for distributor information.

EUR'OHM
615 avenue du Peuras
38210 TULLINS
04.76.06.50.33

