



 **Quitérios®**



CATALOGUE GÉNÉRAL 2021



Quitérios®



Quitérios est une entreprise Portugaise avec plus de 40 ans d'expérience dans la conception et fabrication de solutions pour le réseau de distribution électrique basse tension – coffrets de distribution, coffrets vdi et armoires rack - pour les bâtiments résidentiels et commerciaux.

En tant que leader du marché dans son secteur, avec une large réseau de clients qui comprend les meilleurs grossistes de matériel électrique autour du monde, **Quitérios** a construit sa croissance basé sur la rigueur, la confiance, le dévouement et la loyauté envers ses partenaires.

A travers son département R&D, concentré sur la recherche et le développement de solutions nouvelles, complémentaires et alternatives, Quitérios a la plus grande contribution aux améliorations technologiques de son secteur.





En tant qu'entreprise certifiée qualité ISO 9001 depuis 2002 et plus récemment par NP4457 (norme d'innovation), tous les processus, produits et services obéissent aux réglementations et normes de qualité européennes et internationales. Présent dans de nombreux pays, les produits **Quitérios** sont le choix du marché quand il s'agit de qualité, fonctionnalité, esthétique et technologie de pointe.

“Nous évoluons avec la perception que la perfection est inaccessible... mais qu'elle est toujours à la portée.”





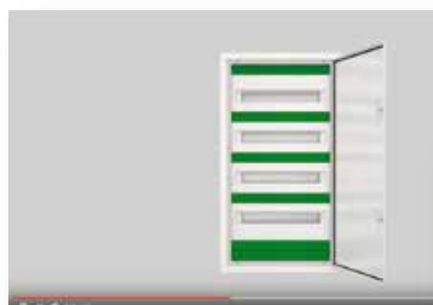
Le besoin d'implémentation d'un **contrôle Qualité** qui mette en évidence d'une façon indubitable, la **qualité des produits**, a culminé dans l'installation d'un laboratoire pour la **réalisation d'essais** à Quitérios.

- ✓ Indice de protection mécanique (IK)
- ✓ Indice de protection contre corps solides (IP)
- ✓ Indice de protection contre liquides (IP)
- ✓ Indice de résistance à la corrosion
- ✓ Dissipation thermique
- ✓ Fil incandescent
- ✓ Rigidité diélectrique
- ✓ Limites d'échauffement



Vidéos de Produit

Regardez les vidéos des produits Quitérios sur notre chaine youtube



Indice



DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE



SAFETYMAX®

COFFRETS DISTRIBUTION CLASSE II D'ISOLATION AVEC CADRE ET PORTE EN ALUMINIUM

COFFRETS DISTRIBUTION - 16 À 168 MODULES

COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP - 16 À 152 MODULES

PROFONDEURS 90, 125 ET 200mm

ACCESSOIRES

08



SAFETYMAXPRO

COFFRETS DISTRIBUTION AVEC PLUS D'ESPACE ENTRE LES RAILS DIN

80 À 120 MODULES

CLASSE II D'ISOLATION

PROFONDEURS 125 ET 200mm

ACCESSOIRES

20



MONDEGO®

COFFRETS DISTRIBUTION IP65

4, 6, 8, 12, 18, 24, 36 ET 48 MODULES

CLASSE II D'ISOLATION

ACCESSOIRES

30

DISTRIBUTION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS



VDI_RACK® RJ_FLEX®

SOLUTIONS DU TYPE RACK, POUR DISTRIBUTION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, D'UTILISATION RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL

COFFRETS VDI_RACK®

PROFONDEURS 90, 125 ET 200mm

PANNEAUX COAXIAL, PAIRE DE CUIVRE ET FIBRE OPTIQUE

ACCESSOIRES

36



RAQUITED®

SOLUTIONS RACKS POUR TÉLÉCOMMUNICATIONS

RACKS 19" ET 10"

PANNEAUX COAXIAL, PAIRE DE CUIVRE ET FIBRE OPTIQUE 19" ET 10"

ACCESSOIRES

46

DOCUMENTATION



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

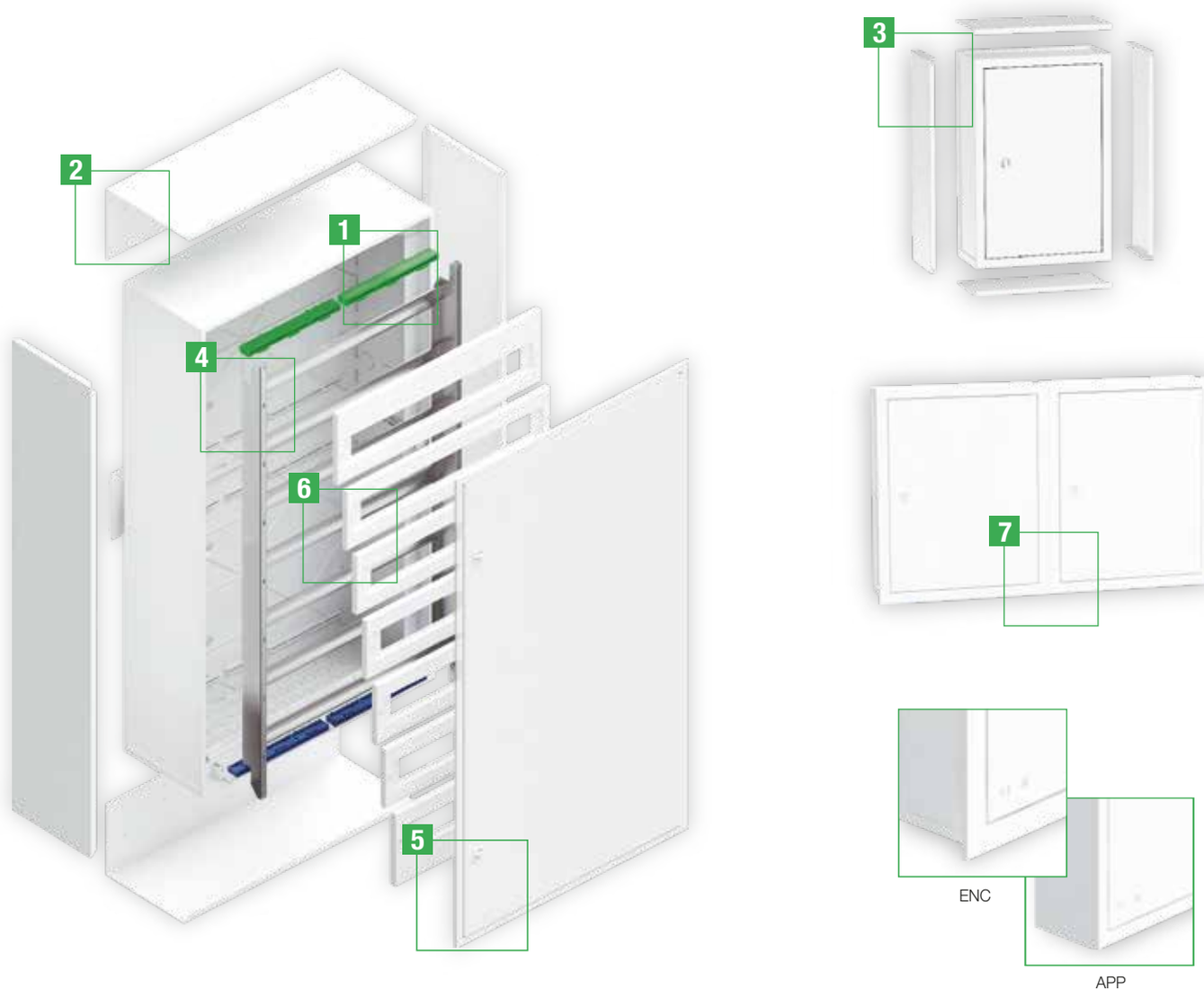
58





safetymax®

- 12** COFFRETS DISTRIBUTION P90
16 À 71 MOD
- 12** COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P90
16 À 47 MOD
- 13** COFFRETS DISTRIBUTION P125
16 À 72 MOD
- 13** COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P125
16 À 48 MOD
- 14** COFFRETS DISTRIBUTION P125 et P200
60 À 168 MOD ENC
- 14** COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P125 et P200
64 À 152 MOD ENC
- 15** COFFRETS DISTRIBUTION P125 et P200
60 À 168 MOD APP
- 15** COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P125 et P200
64 À 152 MOD APP
- 16** ACCESSOIRES

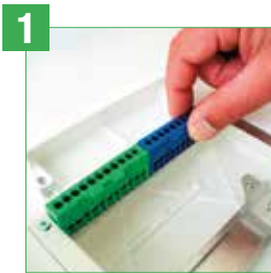


- ✓ Coffrets de Distribution Electrique, **Classe II d'Isolation**, avec **cadre et porte en aluminium**.
- ✓ Disponibles dans les **profondeurs 90mm, 125mm et 200mm**.
- ✓ Distribution - **16 à 168 modules**.
- ✓ Distribution + AGCP - **16 à 152 modules**.
- ✓ Pour **applications Encastrée (ENC)** et **Apparente (APP)**, les coffrets **Safetymax®** ont des degrés de protection **IP54** et **IK07**.
- ✓ Les **coffrets de application apparente** avec une hauteur de 750mm, 875mm et 1000mm sont fabriqués avec un **revêtement métallique - Renforcement de la Résistance Mécanique** - conférant un degré de protection **IK09**.



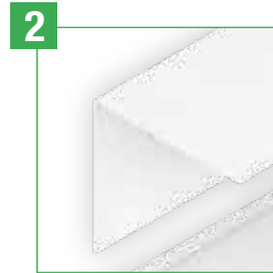
Pratique et Accessible

Dans les cas où vous avez besoin de remplacer fréquemment les marquages sur les coffrets, utilisez le porte-étiquettes (code 0023008; 0023012; 0023014) pour fixer les étiquettes fournis avec le produit et que sont aussi disponibles sur quiterios.com.



1 Accessibilité et Sécurité

Accès facile aux **borniers de connexion isolés fournis avec le produit.**



2 Résistance Mécanique

Coffrets d'application apparente (APP) avec les hauteurs de 750mm, 875mm et 1000mm, fabriqués avec un **revêtement métallique** qui confère un **Renforcement de la Résistance Mécanique** et un degré de protection **IK09**. Idéal pour **applications industrielles.**



3 Kit de Renforcement

Kit de Renforcement de la Résistance Mécanique (code 0022012 - 0022054), pour **coffrets apparents (APP)** de profondeur **125mm**, et une **hauteur de 375mm et 500mm**. Confère degré de protection **IK09**.



4 Utilisation Facile

Châssis amovible permettant l'électrification hors coffret.



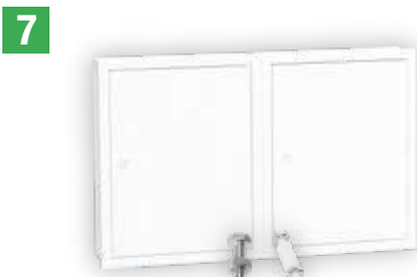
5 Résistance et Harmonie Esthétique

Cadre et porte en **aluminium** laqué en blanc. **Serrure plat.**



6 Fonctionnalité

Plastrons modulaires.



7 Jumelage Facile entre Coffrets

Vis pour accoupler, horizontal ou verticalement, les coffrets d'application Encastrée (ENC) et Apparente (APP). Possibilité de jumelage du **Coffret de Communication VDI_RACK®** avec le **Coffret de Distribution Électrique SAFETYMAX®**, résultant en un dernière touche parfait.

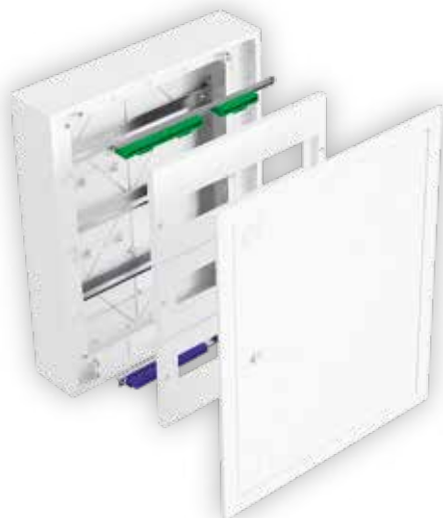


Kit d'Accessoires

Coffrets fournis avec des **borniers de connexion isolés**; **étiquettes de marquage de circuits**; **obturateurs pour les modules vides.**



Voir la vidéo



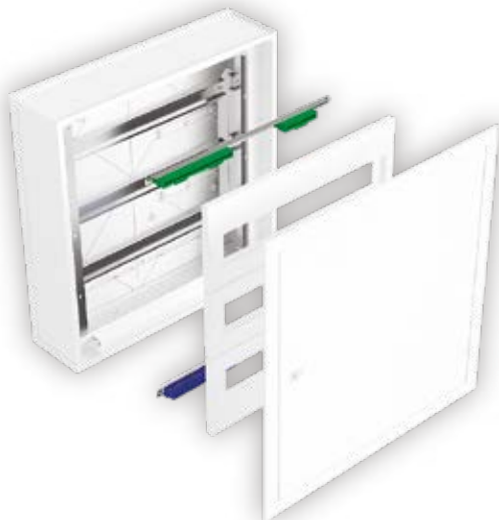
- ✓ Coffrets avec **profondeur 90mm**
- ✓ Distribution - **16 à 71 modules**
- ✓ Distribution + AGCP - **16 à 47 modules**
- ✓ Application **Encastrée (ENC) et Apparente (APP)**
- ✓ Cadre et porte en **aluminium laqué en blanc**
- ✓ Comprend des **borniers de connexion isolés** neutre et terre, des **obturateurs** pour les modules vides et des **étiquettes de marquage de circuits**
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 / IK07**



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+32810	COFFRET DIST (2x8) 16md P90 ENC	250x375x90
+32860	COFFRET DIST (2x8) 16md P90 APP	250x375x90
+32814	COFFRET DIST (2x8+1x7) 23md P90 ENC	250x500x90
+32864	COFFRET DIST (2x8+1x7) 23md P90 APP	250x500x90
+32816*	COFFRET DIST (2x12) 24md P90 ENC	325x375x90
+32866*	COFFRET DIST (2x12) 24md P90 APP	325x375x90
+32818	COFFRET DIST (2x16) 32md P90 ENC	400x375x90
+32868	COFFRET DIST (2x16) 32md P90 APP	400x375x90
+32820*	COFFRET DIST (2x12+1x11) 35md P90 ENC	325x500x90
+32870*	COFFRET DIST (2x12+1x11) 35md P90 APP	325x500x90
+32822	COFFRET DIST (2x20) 40md P90 ENC	475x375x90
+32872	COFFRET DIST (2x20) 40md P90 APP	475x375x90
+32826	COFFRET DIST (2x16+1x15) 47md P90 ENC	400x500x90
+32876	COFFRET DIST (2x16+1x15) 47md P90 APP	400x500x90
+32830	COFFRET DIST (2x24) 48md P90 ENC	550x375x90
+32880	COFFRET DIST (2x24) 48md P90 APP	550x375x90
+32834	COFFRET DIST (2x20+1x19) 59md P90 ENC	475x500x90
+32884	COFFRET DIST (2x20+1x19) 59md P90 APP	475x500x90
+32838	COFFRET DIST (2x24+1x23) 71md P90 ENC	550x500x90
+32888	COFFRET DIST (2x24+1x23) 71md P90 APP	550x500x90
+37810	COFFRET AGCP + DIST (2x8) 16md P90 ENC	400x375x90
+37860	COFFRET AGCP + DIST (2x8) 16md P90 APP	400x375x90
+37814	COFFRET AGCP + DIST (2x8+1x7) 23md P90 ENC	400x500x90
+37864	COFFRET AGCP + DIST (2x8+1x7) 23md P90 APP	400x500x90
+37818	COFFRET AGCP + DIST (2x12) 24md P90 ENC	475x375x90
+37868	COFFRET AGCP + DIST (2x12) 24md P90 APP	475x375x90
+37822	COFFRET AGCP + DIST (2x16) 32md P90 ENC	550x375x90
+37872	COFFRET AGCP + DIST (2x16) 32md P90 APP	550x375x90
+37826	COFFRET AGCP + DIST (2x12+1x11) 35md P90 ENC	475x500x90
+37876	COFFRET AGCP + DIST (2x12+1x11) 35md P90 APP	475x500x90
+37830	COFFRET AGCP + DIST (2x16+1x15) 47md P90 ENC	550x500x90
+37880	COFFRET AGCP + DIST (2x16+1x15) 47md P90 APP	550x500x90



Voir la vidéo



- ✓ Coffrets avec **profondeur 125mm**
- ✓ Distribution - **16 à 72 modules**
- ✓ Distribution + AGCP - **16 à 48 modules**
- ✓ Application **Encastrée (ENC) et Apparente (APP)**
- ✓ Cadre et porte en **aluminium laqué en blanc**
- ✓ Comprend des **borniers de connexion isolés** neutre et terre, des **obturateurs** pour les modules vides et des **étiquettes de marquage de circuits**
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 / IK07** (IK09 avec le kit de Renforcement pour les coffrets apparents - page 18)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+330	COFFRET DIST (2x8) 16md P125 ENC	250x375x125
+353	COFFRET DIST (2x8) 16md P125 APP	250x375x125
+333	COFFRET DIST (3x8) 24md P125 ENC	250x500x125
+356	COFFRET DIST (3x8) 24md P125 APP	250x500x125
+334*	COFFRET DIST (2x12) 24md P125 ENC	325x375x125
+357*	COFFRET DIST (2x12) 24md P125 APP	325x375x125
+336	COFFRET DIST (2x16) 32md P125 ENC	400x375x125
+359	COFFRET DIST (2x16) 32md P125 APP	400x375x125
+337*	COFFRET DIST (3x12) 36md P125 ENC	325x500x125
+360*	COFFRET DIST (3x12) 36md P125 APP	325x500x125
+338	COFFRET DIST (2x20) 40md P125 ENC	475x375x125
+361	COFFRET DIST (2x20) 40md P125 APP	475x375x125
+340	COFFRET DIST (2x24) 48md P125 ENC	550x375x125
+363	COFFRET DIST (2x24) 48md P125 APP	550x375x125
+342	COFFRET DIST (3x16) 48md P125 ENC	400x500x125
+365	COFFRET DIST (3x16) 48md P125 APP	400x500x125
+344	COFFRET DIST (3x20) 60md P125 ENC	475x500x125
+367	COFFRET DIST (3x20) 60md P125 APP	475x500x125
+348	COFFRET DIST (3x24) 72md P125 ENC	550x500x125
+371	COFFRET DIST (3x24) 72md P125 APP	550x500x125
+380	COFFRET AGCP + DIST (2x8) 16md P125 ENC	400x375x125
+403	COFFRET AGCP + DIST (2x8) 16md P125 APP	400x375x125
+383	COFFRET AGCP + DIST (3x8) 24md P125 ENC	400x500x125
+406	COFFRET AGCP + DIST (3x8) 24md P125 APP	400x500x125
+385	COFFRET AGCP + DIST (2x12) 24md P125 ENC	475x375x125
+408	COFFRET AGCP + DIST (2x12) 24md P125 APP	475x375x125
+387	COFFRET AGCP + DIST (2x16) 32md P125 ENC	550x375x125
+410	COFFRET AGCP + DIST (2x16) 32md P125 APP	550x375x125
+389	COFFRET AGCP + DIST (3x12) 36md P125 ENC	475x500x125
+412	COFFRET AGCP + DIST (3x12) 36md P125 APP	475x500x125
+392	COFFRET AGCP + DIST (3x16) 48md P125 ENC	550x500x125
+415	COFFRET AGCP + DIST (3x16) 48md P125 APP	550x500x125





- ✓ Coffrets avec **profondeur 125mm et 200mm**
- ✓ Distribution - **60 à 168 modules**
- ✓ Distribution + AGCP - **64 à 152 modules**
- ✓ Application **Encastrée (ENC)**
- ✓ Cadre et porte en **aluminium laqué en blanc**
- ✓ Comprend des **borniers de connexion isolés** neutre et terre, des **obturateurs** pour les modules vides et des **étiquettes de marquage de circuits**
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 / IK07**



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+34906*	COFFRET DIST (5x12) 60md P125 ENC	325x750x125
+34910	COFFRET DIST (5x16) 80md P125 ENC	400x750x125
+34912	COFFRET DIST (5x16) 80md P200 ENC	400x750x200
+34915	COFFRET DIST (6x16) 96md P125 ENC	400x875x125
+34917	COFFRET DIST (6x16) 96md P200 ENC	400x875x200
+34920	COFFRET DIST (5x20) 100md P125 ENC	475x750x125
+34922	COFFRET DIST (5x20) 100md P200 ENC	475x750x200
+34925	COFFRET DIST (7x16) 112md P125 ENC	400x1000x125
+34927	COFFRET DIST (7x16) 112md P200 ENC	400x1000x200
+34928	COFFRET DIST (5x24) 120md P125 ENC	550x750x125
+34929	COFFRET DIST (5x24) 120md P200 ENC	550x750x200
+34930	COFFRET DIST (6x20) 120md P125 ENC	475x875x125
+34932	COFFRET DIST (6x20) 120md P200 ENC	475x875x200
+34935	COFFRET DIST (7x20) 140md P125 ENC	475x1000x125
+34937	COFFRET DIST (7x20) 140md P200 ENC	475x1000x200
+34938	COFFRET DIST (6x24) 144md P125 ENC	550x875x125
+34939	COFFRET DIST (6x24) 144md P200 ENC	550x875x200
+34940	COFFRET DIST (7x24) 168md P125 ENC	550x1000x125
+34942	COFFRET DIST (7x24) 168md P200 ENC	550x1000x200
+39310	COFFRET AGCP + DIST (2x8+3x16) 64md P125 ENC	400x750x125
+39312	COFFRET AGCP + DIST (2x8+3x16) 64md P200 ENC	400x750x200
+39320	COFFRET AGCP + DIST (2x12+3x20) 84md P125 ENC	475x750x125
+39322	COFFRET AGCP + DIST (2x12+3x20) 84md P200 ENC	475x750x200
+39328	COFFRET AGCP + DIST (2x16+3x24) 104md P125 ENC	550x750x125
+39329	COFFRET AGCP + DIST (2x16+3x24) 104md P200 ENC	550x750x200
+39335	COFFRET AGCP + DIST (2x12+5x20) 124md P125 ENC	475x1000x125
+39337	COFFRET AGCP + DIST (2x12+5x20) 124md P200 ENC	475x1000x200
+39340	COFFRET AGCP + DIST (2x16+5x24) 152md P125 ENC	550x1000x125
+39342	COFFRET AGCP + DIST (2x16+5x24) 152md P200 ENC	550x1000x200



Voir la vidéo



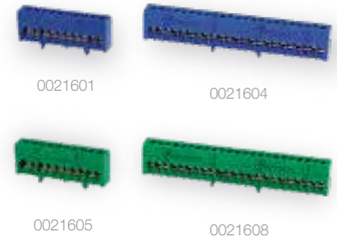
- ✓ Coffrets avec **profondeur 125mm et 200mm**
- ✓ Coffrets d'application **apparente (APP)**, fabriqués avec un **revêtement métallique - Renforcement de la Résistance Mécanique**
- ✓ Distribution - **60 à 168 modules**
- ✓ Distribution + AGCP - **64 à 152 modules**
- ✓ Comprend des **borniers de connexion isolés** neutre et terre, des **obturateurs** pour les modules vides et des **étiquettes de marquage de circuits**
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 / IK09**

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+37206*	COFFRET DIST (5x12) 60md P125 APP	325x750x125
+37210	COFFRET DIST (5x16) 80md P125 APP	400x750x125
+37212	COFFRET DIST (5x16) 80md P200 APP	400x750x200
+37215	COFFRET DIST (6x16) 96md P125 APP	400x875x125
+37217	COFFRET DIST (6x16) 96md P200 APP	400x875x200
+37220	COFFRET DIST (5x20) 100md P125 APP	475x750x125
+37222	COFFRET DIST (5x20) 100md P200 APP	475x750x200
+37225	COFFRET DIST (7x16) 112md P125 APP	400x1000x125
+37227	COFFRET DIST (7x16) 112md P200 APP	400x1000x200
+37228	COFFRET DIST (5x24) 120md P125 APP	550x750x125
+37229	COFFRET DIST (5x24) 120md P200 APP	550x750x200
+37230	COFFRET DIST (6x20) 120md P125 APP	475x875x125
+37232	COFFRET DIST (6x20) 120md P200 APP	475x875x200
+37235	COFFRET DIST (7x20) 140md P125 APP	475x1000x125
+37237	COFFRET DIST (7x20) 140md P200 APP	475x1000x200
+37238	COFFRET DIST (6x24) 144md P125 APP	550x875x125
+37239	COFFRET DIST (6x24) 144md P200 APP	550x875x200
+37240	COFFRET DIST (7x24) 168md P125 APP	550x1000x125
+37242	COFFRET DIST (7x24) 168md P200 APP	550x1000x200
+41610	COFFRET AGCP + DIST (2x8+3x16) 64md P125 APP	400x750x125
+41612	COFFRET AGCP + DIST (2x8+3x16) 64md P200 APP	400x750x200
+41620	COFFRET AGCP + DIST (2x12+3x20) 84md P125 APP	475x750x125
+41622	COFFRET AGCP + DIST (2x12+3x20) 84md P200 APP	475x750x200
+41628	COFFRET AGCP + DIST (2x16+3x24) 104md P125 APP	550x750x125
+41629	COFFRET AGCP + DIST (2x16+3x24) 104md P200 APP	550x750x200
+41635	COFFRET AGCP + DIST (2x12+5x20) 124md P125 APP	475x1000x125
+41637	COFFRET AGCP + DIST (2x12+5x20) 124md P200 APP	475x1000x200
+41640	COFFRET AGCP + DIST (2x16+5x24) 152md P125 APP	550x1000x125
+41642	COFFRET AGCP + DIST (2x16+5x24) 152md P200 APP	550x1000x200

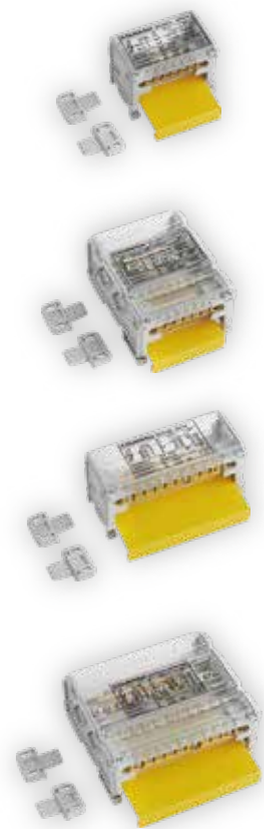


	CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
 0020504	0020504	SERRURE TRIANGULAIRE EN PLASTIQUE A/ CLÉ P90	1
 0020508	0020508	POIGNÉE ROTATIVE PLAT EN PLASTIQUE P90	1
 00206	00206	SERRURE TRIANGULAIRE EN PLASTIQUE T10mm A/ CLÉ	1
 00210	00210	POIGNÉE ROTATIVE EN PLASTIQUE P/ SCELLER	1
 0021008	0021008	POIGNÉE ROTATIVE PLAT EN PLASTIQUE	1
 00213/ 002132	00213	SERRURE MÉTALLIQUE DIFFÉRENTES CLÉS	1
 0020514/ 0020518	002132	SERRURE MÉTALLIQUE CLÉS IDENTIQUES	1
	0020514	SERRURE MÉTALLIQUE A/ CLÉS DIFFÉRENTES P90	1
	0020518	SERRURE MÉTALLIQUE A/ CLÉS IDENTIQUES P90	1
 00225	00225*	BOULON PLASTIQUE A/ ÉCROU ENC	4
 00226	00226**	VIS A/ ÉCROU APP	4
		* Pour jumelage entre coffrets encastrés	
		** Pour jumelage entre coffrets apparents	
 0022720	0022720	VIS PLASTIQUE P/ PLASTRON MODULAIRE	2
 0022724	0022724	VIS PLASTIQUE P/ PLASTRON MODULAIRE SCELLABLE	2
 002512	002512	CACHE+VIS PLASTIQUE P/ PROTECTION DES VIS DE FIXATION M6	4
	002514	CACHE+VIS PLASTIQUE P/ PROTECTION DES VIS DE FIXATION M8	4
 00230	00230	ÉTIQUETES IDENTIFICATION CIRCUITS 24md	1
	0023020	KIT 10 PORTE SCHÉMA A5	1
 0023008	0023008	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 220x18 12md	1
	0023012	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 370X18 20md	1
	0023014	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 440X18 24md	1
 0029310	0029310	OBTURATEUR P/ COFFRET DISTRIBUTION 220mm 12md	5

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
0021601	BORNIER ISOLÉ NEUTRE 10 CONNEXION (1x25+9x16) BLEU	5
0021604	BORNIER ISOLÉ NEUTRE 23 CONNEXION (11x16+12x10) BLEU	5
0021605	BORNIER ISOLÉ TERRE 10 CONNEXION (1x25+9x16) VERT	5
0021608	BORNIER ISOLÉ TERRE 23 CONNEXION (11x16+12x10) VERT	5



CODE	DÉSIGNATION	In	CAP. CONNEXION	QTÉ. EMB.
002180632	RÉPARTITEUR MODULAIRE 2P 63A	63A	6 x Ø5,3 2 x Ø6	4
002180634	RÉPARTITEUR MODULAIRE 4P 63A	63A	6 x Ø5,3 2 x Ø6	2
002181252	RÉPARTITEUR MODULAIRE 2P 125A	125A	6 x Ø6 2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	2
002181254	RÉPARTITEUR MODULAIRE 4P 125A	125A	6 x Ø6 2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	2



INTERPRÉTATION DU CODE 00218,063,2
 Code principal de l'article _____
 Courant assigné: 063 = 63A; 125 = 125A; 160 = 160A _____
 Nombre de pôles _____

CODE	DESIGNACIÓN	QTÉ. EMB.
00242	PLAQUE DÉRIVATION H MONT C5B 95/16	5



CODE	DESIGNACIÓN	DIMENSION L x H x P
0028560	CFT MESURE TERRE (CUIVRE) 1 ENT 5 SOR	100x200x60
0028570	CFT MESURE TERRE (CUIVRE) 5 ENT 5 SOR	100x200x60
0028580	CFT MESURE TERRE (CUIVRE) 1 ENT 1 SOR	100x200x60



IP43 et IK07. Ferrures en cuivre. Vis en acier inoxydable. Pour la connexion des conducteurs non préparés.



CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
00223216	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M16 LONG 15mm	5
00223220	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M20 LONG 15mm	5
00223225	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M25 LONG 15mm	5
00223232	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M32 LONG 15mm	5
00223240	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M40 LONG 18mm	2
00223250	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M50 LONG 18mm	2
00223263	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M63 LONG 18mm	2

INTERPRÉTATION DU CODE 002232,16
Code principal de l'article _____
Mesure métrique: ex: 16= M16; 20= M20 _____



CODE	DESIGNACIÓN	DIMENSION L x H x P
0029434	SUPPORT P/ CAISSE MOULÉE ET REP MODULAIRE L475	386x180x24
0029435	SUPPORT P/ CAISSE MOULÉE ET REP MODULAIRE L550	461x180x24

KIT MÉTALLIQUE DE RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE POUR COFFRETS APPARENTS (APP)



CODE	DÉSIGNATION
0022012	RENFORCEMENT POUR COFFRET 250x375x125
0022018	RENFORCEMENT POUR COFFRET 250x500x125
0022021*	RENFORCEMENT POUR COFFRET 325x375x125
0022023*	RENFORCEMENT POUR COFFRET 325x500x125
0022024	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x375x125
0022030	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x500x125
0022036	RENFORCEMENT POUR COFFRET 475x375x125
0022042	RENFORCEMENT POUR COFFRET 475x500x125
0022048	RENFORCEMENT POUR COFFRET 550x375x125
0022054	RENFORCEMENT POUR COFFRET 550x500x125



Voir la vidéo

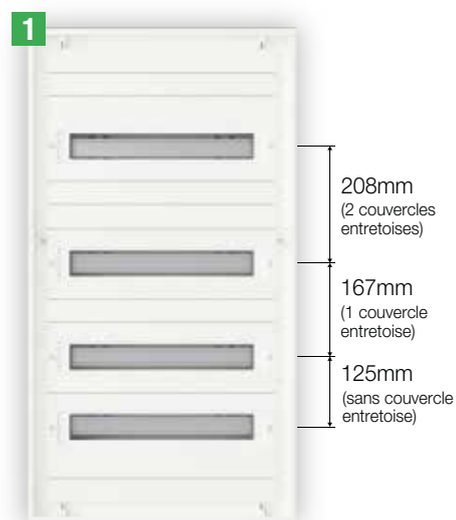
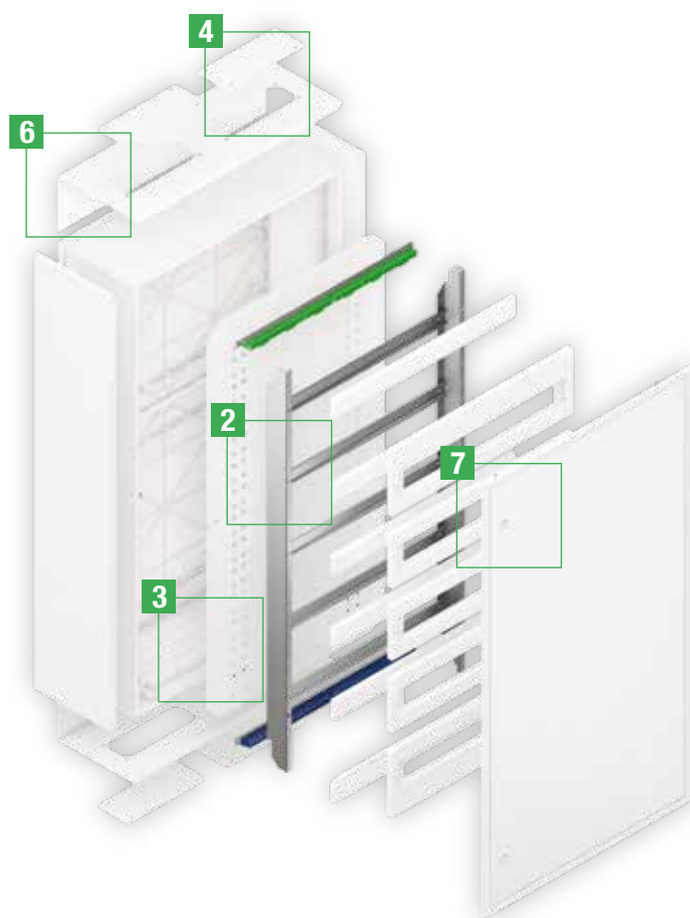
L'application du kit de renforcement de la résistance mécanique confère **IK09** aux coffrets d'application apparents (APP)





safetymax[®] PRO

- 24** COFFRETS DISTRIBUTION P125 ET P200 - 80 À 120 MD ENC
- 25** COFFRETS DISTRIBUTION P125 ET P200 - 80 À 120 MD APP
- 26** ACCESSOIRES



- ✓ Avec des **couvertres entretoises** qui permettent **varier la distance entre les rails DIN**, les solutions **SafetymaxPro** offrent une plus grande **diversité de configurations** et augmentent la **fonctionnalité** et la **flexibilité** dans l'électrification des Coffrets Distribution.
- ✓ La gamme **SafetymaxPro** est composée par **Coffrets Distribution pour 80, 96, 100 et 120 modules, Classe II d'Isolation**, avec **cadre et porte en aluminium** laqué en blanc et **plaque de montage métallique**.
- ✓ Disponibles pour des **applications apparente (APP)** et **encastrée (ENC)**, étant la version **apparente revêtue d'aluminium**, et dans les **profondeurs avec 125mm et 200mm**.
- ✓ Permettent l'**installation d'appareillage modulaire** jusqu'à **250A** (assurant les requis de sécurité Pde, Un et Ui).
- ✓ **IP54 et IK09**.

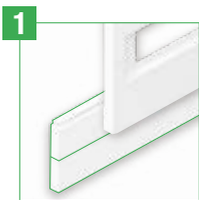
INTERPRÉTATION DU CODE

+ 4 2 4 3 0

Code principal de la gamme **SafetymaxPro**

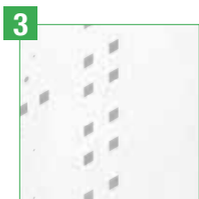
Type d'application: 4 = encastrée; 5 = apparente

Profondeur du enveloppe: 0 = 125mm; 2 = 200mm



1 Distance entre les rails

Obtenez la **distance nécessaire entre les rails DIN**, joignant les couvercles entretoises aux couvercles des modules ou les regroupant entre eux.



3 Fond métallique perforé

Pour la **fixation des borniers**, tréteaux et rail DIN.



5 Tréteau

Pour installer des **équipements de différentes profondeurs**, utilisez les **tréteaux pour les attacher au châssis** (coffrets P125 et P200) ou au **fond métallique** (coffrets P200).



7 Résistance et harmonie esthétique

Cadre et porte en aluminium laqué en blanc et **serrure plate**.

Revêtement de peinture qui assure une **haute résistance dans plus rudes environnements**.



Augmentez le nombre de modules

Remplacez les couvercles entretoises par le **kit de couvercle de 20 ou 24 modules** (cod. 0029444; 0029445).



2 Châssis amovible et perforé

Permettant l'**électrification avec châssis hors le coffret** et aussi la **montage des rails DIN et couvercles dans différentes positions**.



4 Passage de câble

Coffret P200 apparent avec prédécoupes dans la partie supérieure et inférieure pour la fixation de passe-câbles, facilitant le passage et garantissant l'**étanchéité correcte du coffret**.



6 Renforcement métallique

Coffret pour l'**application apparente (APP)**, fabriqués avec un revêtement en aluminium, conférant un **Renforcement de la Résistance Mécanique (RRM)**, ce qui rend le produit léger et résistant.



Jumelage de coffrets

Accessoires pour accoupler les coffrets d'application encastrée (cod. 0225) et apparente (cod. 00226).



Kit d'installation

Coffret fourni avec borniers de connexion isolés; vis de fixation; obturateurs; porte-étiquettes; porte-documents A5; étiquettes de marquage de circuits.



- ✓ Coffrets **Distribution de 80, 96, 100 et 120 modules**
- ✓ Comprend 6 couvercles entretoises
- ✓ Profondeurs de **125mm et 200mm**
- ✓ Coffret pour l'application **encastrée** (ENC) avec cadre de finissage
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 et IK09**



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42430	COFFRET DIST PRO (4x20) 80md P125 ENC	475x875x125
+42432	COFFRET DIST PRO (4x20) 80md P200 ENC	475x875x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42450	COFFRET DIST PRO (4x24) 96md P125 ENC	550x875x125
+42452	COFFRET DIST PRO (4x24) 96md P200 ENC	550x875x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42460	COFFRET DIST PRO (5x20) 100md P125 ENC	475x1000x125
+42462	COFFRET DIST PRO (5x20) 100md P200 ENC	475x1000x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42470	COFFRET DIST PRO (5x24) 120md P125 ENC	550x1000x125
+42472	COFFRET DIST PRO (5x24) 120md P200 ENC	550x1000x200



- ✓ Coffrets **Distribution de 80, 96, 100 et 120 modules**
- ✓ Comprend 6 couvercles entretoises
- ✓ Profondeurs de **125mm et 200mm**
- ✓ Coffret pour l'application **apparente** (APP), fabriqués avec un revêtement en aluminium
- ✓ **Classe II d'Isolation**
- ✓ **IP54 et IK09**

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42530	COFFRET DIST PRO (4x20) 80md P125 APP	475x875x125
+42532	COFFRET DIST PRO (4x20) 80md P200 APP	475x875x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42550	COFFRET DIST PRO (4x24) 96md P125 APP	550x875x125
+42552	COFFRET DIST PRO (4x24) 96md P200 APP	550x875x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42560	COFFRET DIST PRO (5x20) 100md P125 APP	475x1000x125
+42562	COFFRET DIST PRO (5x20) 100md P200 APP	475x1000x200



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+42570	COFFRET DIST PRO (5x24) 120md P125 APP	550x1000x125
+42572	COFFRET DIST PRO (5x24) 120md P200 APP	550x1000x200



	CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
 00206 00210 0021008	00206	SERRURE TRIANGULAIRE EN PLASTIQUE T10mm A/ CLÉ	1
	00210	POIGNÉE ROTATIVE EN PLASTIQUE P/ SCELLER	1
	0021008	POIGNÉE ROTATIVE PLAT EN PLASTIQUE	1
 00213/ 002132	00213	SERRURE MÉTALLIQUE DIFFÉRENTES CLÉS	1
	002132	SERRURE MÉTALLIQUE CLÉS IDENTIQUES	1
 00225 00226	00225*	BOULON PLASTIQUE A/ ÉCROU ENC	4
	00226**	VIS A/ ÉCROU APP	4
<p>* Pour jumelage entre coffrets encastrés ** Pour jumelage entre coffrets apparents</p>			
 0022720 0022724	0022720	VIS PLASTIQUE P/ PLASTRON MODULAIRE	2
	0022724	VIS PLASTIQUE P/ PLASTRON MODULAIRE SCELLABLE	2
	002512	CACHE+VIS PLASTIQUE P/ PROTECTION DES VIS DE FIXATION M6	4
	002514	CACHE+VIS PLASTIQUE P/ PROTECTION DES VIS DE FIXATION M8	4
	00230	ÉTIQUETES IDENTIFICATION CIRCUITS 24md	1
	0023020	KIT 10 PORTE SCHÉMA A5	1
	0023008	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 220x18 12md	1
	0023012	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 370X18 20md	1
	0023014	KIT 5 PORTE-ÉTIQUETTES PLAST 440X18 24md	1
	0029310	OBTURATEUR P/ COFFRET DISTRIBUTION 220mm 12md	5
	0029444	KIT COUVERCLE C + RAIL DIN 20MD SFT_PRO L475	
	0029445	KIT COUVERCLE C + RAIL DIN 24MD SFT_PRO L550	

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
00223216	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M16 LONG 15mm	5
00223220	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M20 LONG 15mm	5
00223225	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M25 LONG 15mm	5
00223232	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M32 LONG 15mm	5
00223240	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M40 LONG 18mm	2
00223250	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M50 LONG 18mm	2
00223263	PRESSE-ÉTOUPE À ENTRÉES M63 LONG 18mm	2



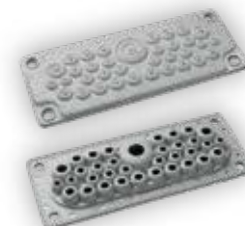
INTERPRÉTATION DU CODE

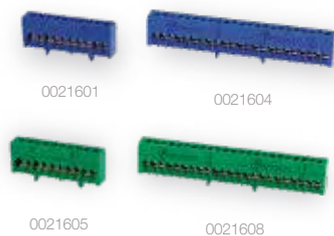
Code principal de l'article

Mesure métrique: ex: 16= M16; 20= M20

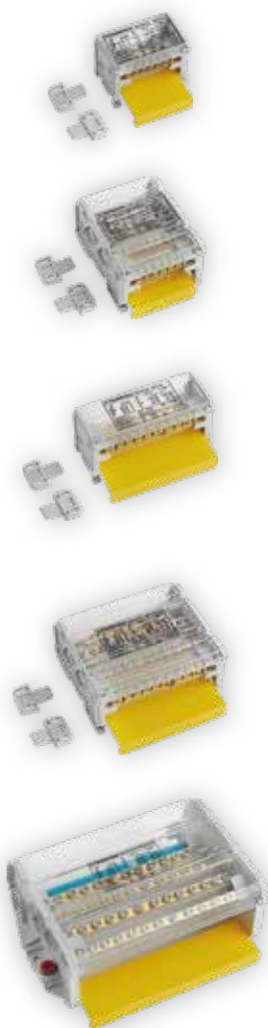
002232,16

CODE	DÉSIGNATION	CÂBLE Ø	L x P
00223010	PLAQUE PASSE-CÂBLES IP65 6 ENT	2 x (24-54mm) 1 x (30-59mm) 3 x (6-14mm)	214 x 88
00223014	PLAQUE PASSE-CÂBLES IP55 17 ENT	9 x (18-30 / 10-14mm) 4 x (10-15mm) 4 x (5-10mm)	214 x 88
00223016	PLAQUE PASSE-CÂBLES IP55 25 ENT	1 x (20-26mm / 12-55mm) 16 x (8-14mm / 7-10mm) 4 x (14-20mm / 5-10mm) 4 x (5-7mm)	214 x 88
00223018	PLAQUE PASSE-CÂBLES IP65 35 ENT	1 x (17-32mm) 2 x (12-18mm) 16 x (10-14mm) 12 x (7-12mm) 4 x (6-10mm)	214 x 88





CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB.
0021601	BORNIER ISOLÉ NEUTRE 10 CONNEXION (1x25+9x16) BLEU	5
0021604	BORNIER ISOLÉ NEUTRE 23 CONNEXION (11x16+12x10) BLEU	5
0021605	BORNIER ISOLÉ TERRE 10 CONNEXION (1x25+9x16) VERT	5
0021608	BORNIER ISOLÉ TERRE 23 CONNEXION (11x16+12x10) VERT	5



CODE	DÉSIGNATION	In	CAP. CONNEXION	QTÉ. EMB.
002180632	RÉPARTITEUR MODULAIRE 2P 63A	63A	6 x Ø5,3 2 x Ø6	4
002180634	RÉPARTITEUR MODULAIRE 4P 63A	63A	6 x Ø5,3 2 x Ø6	2
002181252	RÉPARTITEUR MODULAIRE 2P 125A	125A	6 x Ø6 2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	2
002181254	RÉPARTITEUR MODULAIRE 4P 125A	125A	6 x Ø6 2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	2
002181604	RÉPARTITEUR MODULAIRE 4P 160A	160A	8 x Ø7 2 x Ø8 2 x Ø9 1 x Ø12	1

INTERPRÉTATION DU CODE 00218,063,2
 Code principal de l'article
 Courant assigné: 063 = 63A; 125 = 125A; 160 = 160A
 Nombre de pôles

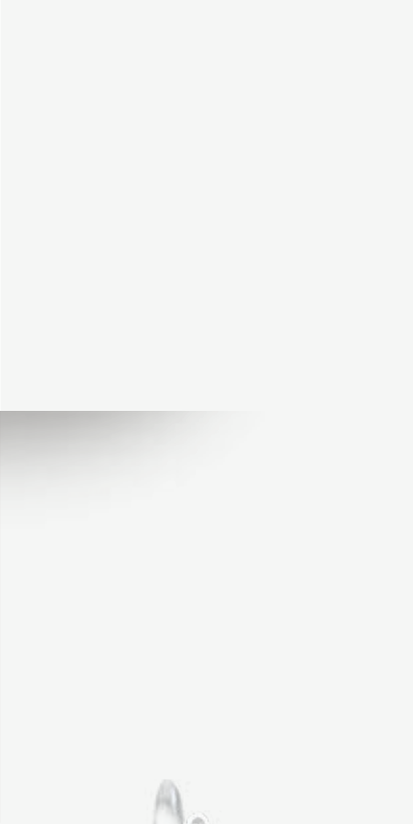


CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0029434	SUPPORT P/ CAISSE MOULÉE ET REP MODULAIRE L475	386x180x24
0029435	SUPPORT P/ CAISSE MOULÉE ET REP MODULAIRE L550	461x180x24



RoHS REACH HALOGENFREE

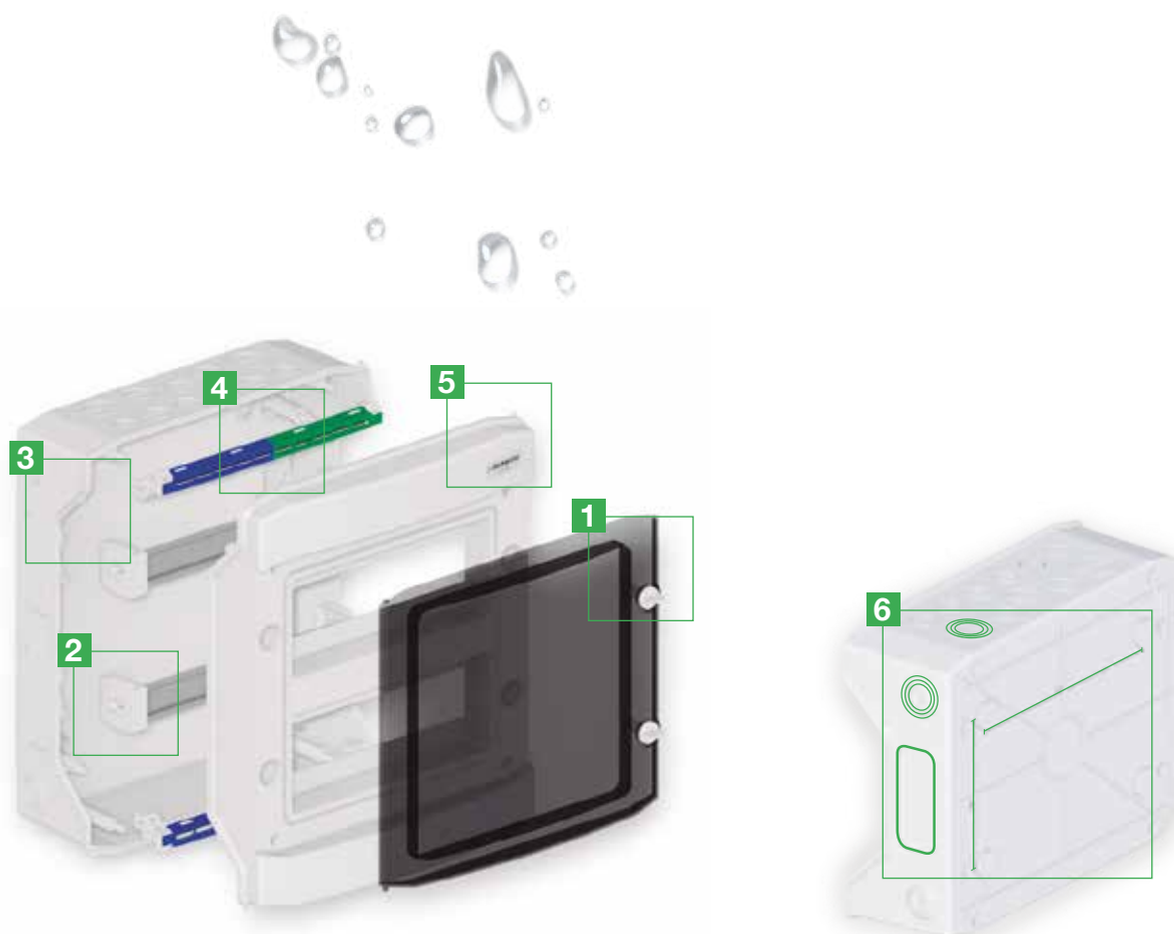




mondego[®]
IP65

34 COFFRETS IP65

35 ACCESSOIRES



- ✓ La gamme **Mondego**[®] se présente comme une gamme de **coffrets de distribution étanches, Classe II d'Isolation et IP65** idéaux pour les applications dans des environnements plus sévères - avec une capacité de **4, 6, 8, 12, 18, 24, 36 et 48 modules**.
- ✓ Fabriqués en **ASA**, assurent une haute **résistance aux UV**.



Voir la vidéo

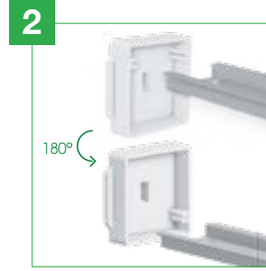




1 Porte avec ouverture à droit ou a gauche

Changement rapide de position de la porte - ouverture à 180° à droit ou à gauche (sauf les codes +60104, +60106 et +60108).

Poignée rotatif en plastique. Permet le remplacement par une serrure métallique avec clé (code +61310).



2 Rail DIN réglable

Rail DIN réglable en profondeur (sauf les codes +60104, +60106 et +60108).



3 Accessibilité

Latérales découpées pour un accès et maniement plus facile.



4 Borniers isolés

Borniers de terre et neutre isolés, fabriqués en ABS + Polycarbonate + Fibre de Verre.



5 Sécurité

Coffret scellable.



6 Facilité d'installation

Pré-déchirures avec identification métrique sur les latérales et les dessous pour la passage des cables.

Identification des distances entre trous, à l'arrière, pour fixation du coffret au mur.



Kit d'installation

Obturbateurs pour modules vides; Couvercle de protection des vis de fixation (Classe II); Kit de fixation du coffret (vis et douille de vis); Étiquettes d'identification des circuits; Instructions générales.



- ✓ 4, 6, 8, 12, 18, 24, 36 et 48 modules
- ✓ Classe II d'Isolation
- ✓ Application apparente (APP)
- ✓ Porte en polycarbonate transparente
- ✓ RAL 7035
- ✓ IP65 et IK08



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
+60104	COFFRET (1x4) 4mod IP65 APP	127x200x120
+60106	COFFRET (1x6) 6mod IP65 APP	165x200x120
+60108	COFFRET (1x8) 8mod IP65 APP	200x200x120
+60112	COFFRET (1x12) 12mod IP65 APP	318x258x144
+60118	COFFRET (1x18) 18mod IP65 APP	428x258x144
+60212	COFFRET (2x12) 24mod IP65 APP	318x383x144
+60312	COFFRET (3x12) 36mod IP65 APP	318x535x144
+60412	COFFRET (4x12) 48mod IP65 APP	318x664x144

+60104

Interprétation du Code

+60 - Code principal de la série Mondego®

1 - Nombre des rangées (rails)

04 - Nombre de modules par rangée



PASSE-CÂBLES CONIQUES

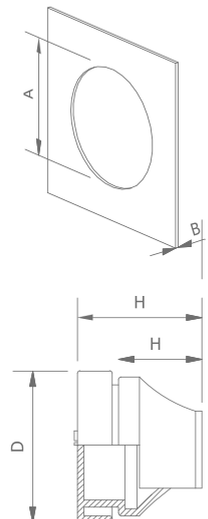


PASSE-CÂBLES PLANS

- ✓ IP67
- ✓ Indiqués pour applications apparentes
- ✓ Fonctionnent comme un couvercle obturateur, avant l'installation des câbles
- ✓ Supportent vibrations
- ✓ Installation rapide et facile
- ✓ Application sans outils
- ✓ Sans halogène

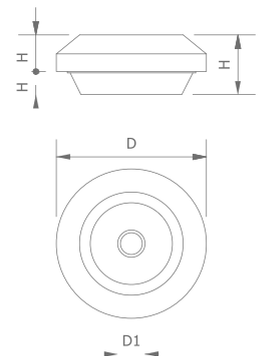
PASSE-CÂBLES CONIQUES

CODE	DÉSIGNATION	A (mm)	B (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	CÂBLE ø (mm)	QTÉ. EMB
+61116	PASSE-CÂBLE CONIQUE M16	16,5	1 - 4	21	17,7	11	5 - 9	5
+61120	PASSE-CÂBLE CONIQUE M20	20,5	1 - 4	25,5	20	13,4	8 - 13	5
+61125	PASSE-CÂBLE CONIQUE M25	25,5	1 - 4	30,5	21,3	15,3	11 - 17	5
+61132	PASSE-CÂBLE CONIQUE M32	32,5	1 - 4	38,5	24,6	18,6	15 - 20	2
+61140	PASSE-CÂBLE CONIQUE M40	40,5	1 - 4	48,5	29,5	21,7	19 - 28	2
+61150	PASSE-CÂBLE CONIQUE M50	50,5	1 - 4	60,5	34,8	25	27 - 35	2



PASSE-CÂBLES PLANS

CODE	DÉSIGNATION	A (mm)	B (mm)	D* (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2* (mm)	CÂBLE ø (mm)	QTÉ. EMB
+61216	PASSE-CÂBLE PLAN M16	16,5	0,5 - 3	23,5	4	11	6,75	1 - 4	5 - 10	5
+61220	PASSE-CÂBLE PLAN M20	20,5	0,5 - 3	27,5	5	11	6,75	1 - 4	6 - 13	5
+61225	PASSE-CÂBLE PLAN M25	25,5	0,5 - 3,5	32,5	7	11	6,75	1 - 4	8 - 17	5
+61232	PASSE-CÂBLE PLAN M32	32,5	0,5 - 4,5	39,5	11	11	6,75	1 - 4	12 - 24	2

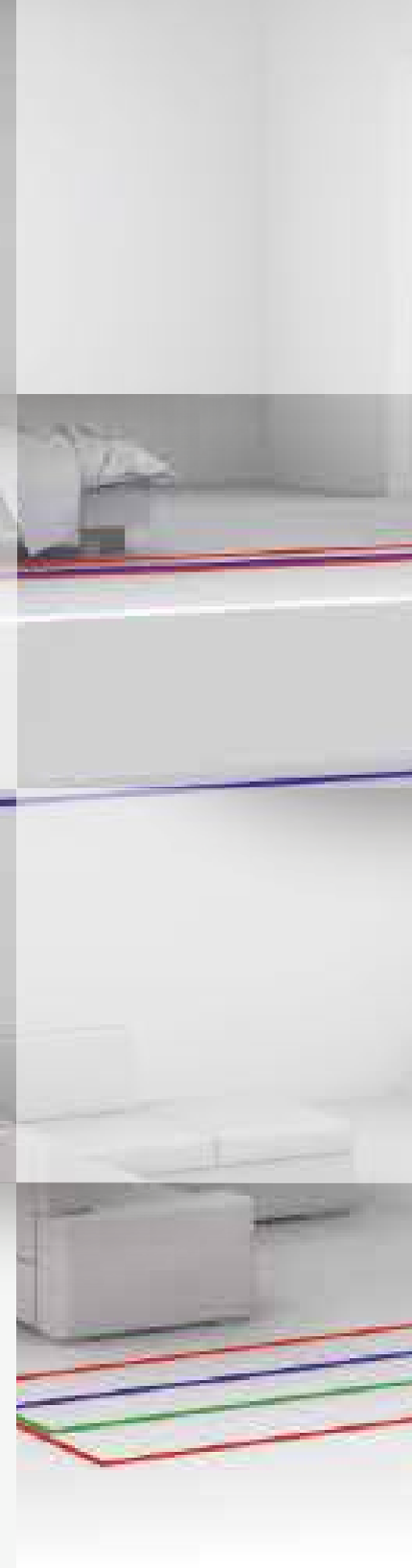
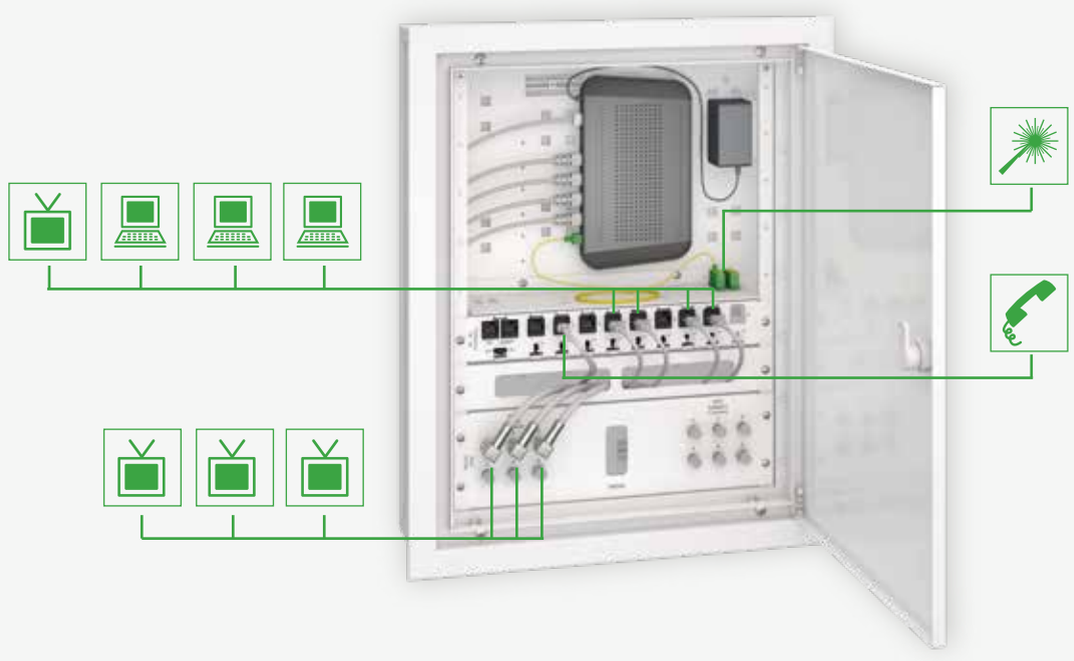


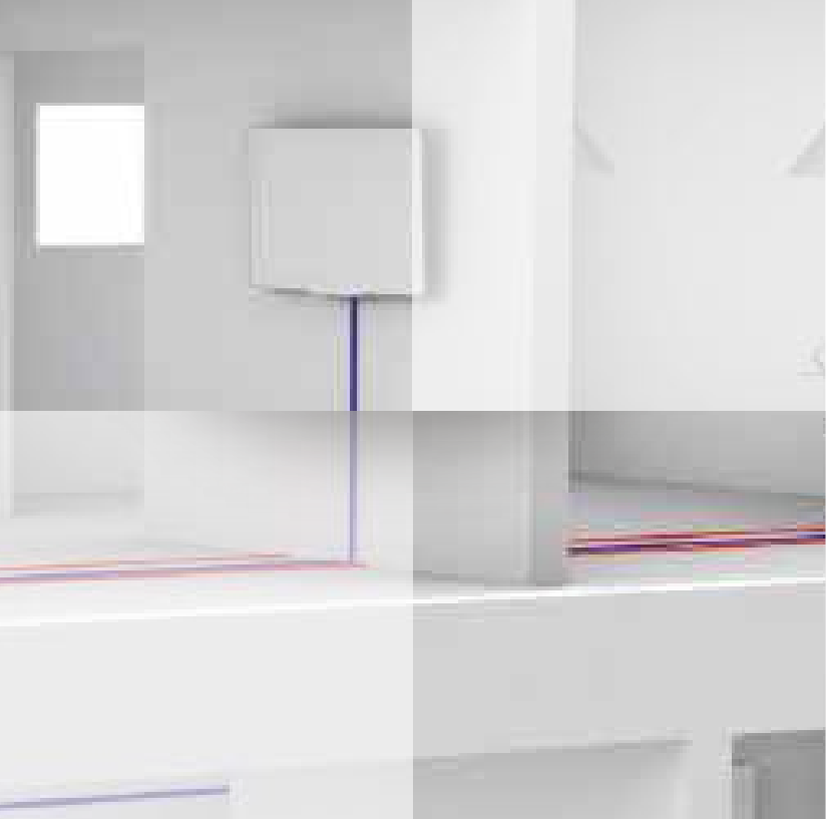
* Variable en fonction de l'épaisseur du matériel à installer.

SERRURE

CODE	DÉSIGNATION
+61310	SERRURE A/ CLÉ MONDEGO





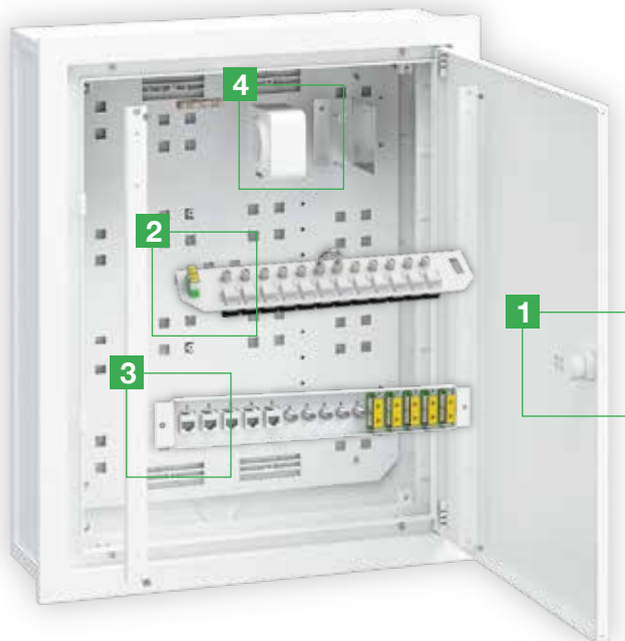


vdi_rack®

- 40** COFFRETS VDI_RACK® P90
- 40** PANNEAUX VDI_RACK® P90
- 41** COFFRETS VDI_RACK® P125 et P200
- 42** PANNEAUX VDI_RACK® P125 et P200
- 44** ACCESSOIRES

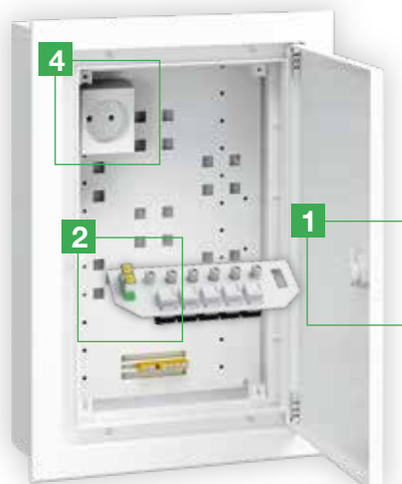
P125 et P200

Profondeurs 125mm et 200mm



P90

Profondeur 90mm



- ✓ **Solutions type rack**, pour distribution des télécommunications, pour utilisation **résidentiel et commercial**.
- ✓ Permet d'obtenir une **solution personnalisé**, par l'acquisition du **coffret** et des **panneaux Coaxial, Paire Cuivre et Fibre Optique**, selon les exigences de chaque installation.
- ✓ Avec **plaque de montage métallique, prise électrique** du type schuko et **espace pour les équipements actifs** (switch, modem, router, etc), qui peuvent être fixés à la plaque de montage métallique.



Pratique et Accessible

Pour identification des circuits d'installation utilisez les étiquettes disponibles sur quiterios.com



Résistance et Harmonie Esthétique

Cadre et porte en aluminium laqué en blanc.
Serrure plat.



Flexibilité Technologique

Panneaux en L (vides ou équipés) pour **Pair Cuivre**, **Coaxial** et **Fibre Optique**, que se fixent sur la plaque de montage métallique des coffrets P90, P125 et P200.



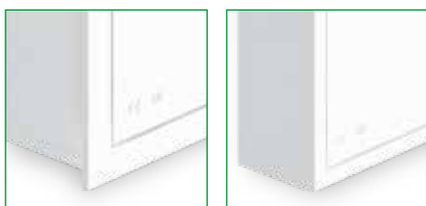
Solution Personnalisée

Panneaux vides ou équipés pour **Pair Cuivre**, **Coaxial** et **Fibre Optique**, que se fixent sur les profils métalliques des coffrets P125 et P200.



Funcionalité

Comprend **plaque de montage métallique**, le **bornier de terre**, **chassis** pour fixer les panneaux (coffrets P125 et P200) et **prise** du type schuko.



ENC

APP

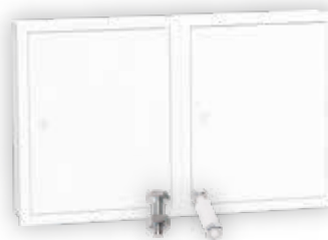
Diversité des Solutions

Disponibles dans les profondeurs **90mm**, **125mm** et **200mm**. Applications **Encastrée (ENC)** et **Apparente (APP)**.



Kit de Renforcement

Kit de Renforcement de la Résistance Mécanique (code 0022024 - 0022082), pour coffrets **apparents (APP)** de profondeur **125mm**, et une **hauteur de 375mm et 500mm**. Confère un degré de protection – **IK09**.



Jumelage Facile entre Coffrets

Vis pour accoupler, horizontal ou verticalement, les coffrets d'application Encastrée (ENC) et Apparente (APP). Possibilité de jumelage du **Coffret de Communication VDI_RACK®** avec le **Coffret de Distribution Électrique SAFETYMAX®**, résultant en un dernière touche parfait.



- ✓ Créez une **solution sur mesure** en achetant quelconque des codes des coffrets **VDI_RACK P90** et les respectifs **panneaux "L" vides et équipés**
- ✓ **Enveloppe en plastique** et **cadre** et **porte en aluminium** laqué en blanc
- ✓ Comprend **plaque de montage métallique**, **bornier de terre** et **prise du type schuko**
- ✓ Les **panneaux "L"** s'installent sur la plaque de montage métallique
- ✓ Profondeur **90mm**
- ✓ **IP42** et **IK07**



COFFRET VDI_RACK® P90 250x375

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096530	COFFRET VDI_RACK 250x375 P90 ENC	250x375x90
00096531	COFFRET VDI_RACK 250x375 P90 APP	250x375x90



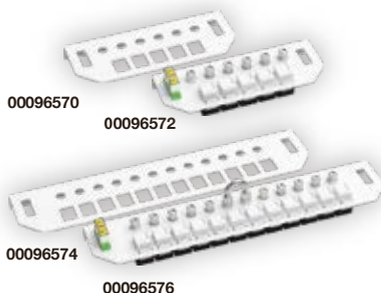
COFFRET VDI_RACK® P90 400x375

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096532	COFFRET VDI_RACK 400x375 P90 ENC	400x375x90
00096533	COFFRET VDI_RACK 400x375 P90 APP	400x375x90



COFFRET VDI_RACK® P90 400x500

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096534	COFFRET VDI_RACK 400x500 P90 ENC	400x500x90
00096535	COFFRET VDI_RACK 400x500 P90 APP	400x500x90



PANNEAUX POUR VDI_RACK® P90

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x P
00096570	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 5RJ45 + REP 5D + 2FO L250	170x65
00096572	PANNEAU EN "L" ÉQUIPÉ A/ 5RJ45 + REP 5D + 1FO L250	170x65
00096574	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 12RJ45 + REP 9D + 2FO L400	320x65
00096576	PANNEAU EN "L" ÉQUIPÉ A/ 12RJ45 + REP 9D + 1FO L400	320x65

Ces panneaux peuvent être appliqués dans les coffrets VDI_RACK P125 et P200.



Voir la vidéo



- ✓ Créez une **solution sur mesure** en achetant quelconque des codes des coffrets **VDI_RACK P125** ou **P200** et les respectifs **panneaux vides et équipés**.
- ✓ Comprend **châssis** pour fixer les panneaux, **plaque de montage métallique**, **bornier de terre** et **prise du type schuko**
- ✓ **Enveloppe en plastique** et **cadre** et **porte en aluminium** laqué en blanc
- ✓ Profondeur **125mm** et **200mm**
- ✓ **IP42** et **IK07**

COFFRET VDI_RACK® 400x375 - 6U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096538	COFFRET VDI_RACK 400x375 P125 ENC	400x375x125
00096539	COFFRET VDI_RACK 400x375 P125 APP	400x375x125
00096544	COFFRET VDI_RACK 400x375 P200 ENC	400x375x200
00096545	COFFRET VDI_RACK 400x375 P200 APP	400x375x200



COFFRET VDI_RACK® 400x500 - 9U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096540	COFFRET VDI_RACK 400x500 P125 ENC	400x500x125
00096541	COFFRET VDI_RACK 400x500 P125 APP	400x500x125
00096546	COFFRET VDI_RACK 400x500 P200 ENC	400x500x200
00096547	COFFRET VDI_RACK 400x500 P200 APP	400x500x200



COFFRET VDI_RACK® 400x750 - 14U

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00096542	COFFRET VDI_RACK 400x750 P125 ENC	400x750x125
00096543	COFFRET VDI_RACK 400x750 P125 APP	400x750x125
00096548	COFFRET VDI_RACK 400x750 P200 ENC	400x750x200
00096549	COFFRET VDI_RACK 400x750 P200 APP	400x750x200



vd_i_rack® P125 + P200

panneaux



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x P
00096580	PANNEAU EN "L" VIDE P/ 1FO + 7RJ45 L400 P125	290x78

Panneau vide à équiper jusqu'à 7 connecteurs RJ45 (code 0023570), pour Paire Cuivre et 1 adaptateur simple SC/APC (code 0023511).



rj-flex

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
00098290	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX VIDE P/ PC9 1U	321x45

Panneau vide pour équiper avec 1 connecteur RJ_FLEX d'entrée (cód. 0023577) et jusqu'à 9 connecteurs RJ_FLEX de sortie (cód. 0023578).



rj-flex

00098294	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC4 1U	321x45
----------	---------------------------------	--------

Panneau de Paire Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 4 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



rj-flex

00098296	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC6 1U	321x45
----------	---------------------------------	--------

Panneau de Paire Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 6 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



rj-flex

00098298	PANNEAU VDI_RACK RJ_FLEX PC8 1U	321x45
----------	---------------------------------	--------

Panneau de Paire Cuivre (PC) en catégorie 6, avec 1 entrée et 8 sorties. Pour distribution de voix ou pour établir un réseau de données à l'aide d'équipements actifs. Permet la connexion entre panneaux.



000982514	PANNEAU VDI_RACK CC5 1 REP 1U	321x45
-----------	-------------------------------	--------

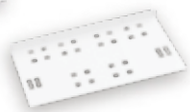
Panneau pour Répartiteur de Coaxial (CC), équipé d'un répartiteur "F" à 5 sorties.



000982519	PANNEAU VDI_RACK CC9 1 REP 1U	321x45
-----------	-------------------------------	--------

Panneau pour Répartiteur de Coaxial (CC), équipé d'un répartiteur "F" à 9 sorties.

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H	
00098272	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 FO 1U	321x45	
Panneau vide à équiper jusqu'à 14 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023512 ou 0023513) pour Fibre Optique.			
00098274	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 FICHES F/F 1U	321x45	
Panneau vide à équiper jusqu'à 14 connecteurs F/F (code 0023552) pour Coaxial.			
00098276	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 14 RJ45 CAT6 1U	321x45	
Panneau vide à équiper jusqu'à 14 connecteurs RJ45 (code 0023570) pour Paire Cuivre.			
00098278	PANNEAU VDI_RACK VIDE P/ 5 RJ45 + 5 F/F + 5 FO 1U	321x45	
Panneau vide à équiper jusqu'à 5 connecteurs RJ45 (code 0023570), 5 connecteurs F/F (code 0023552) et 5 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023512 ou 0023513).			
00098280	PANNEAU VDI_RACK AVEUGLE 1U	321x45	
00098282	PANNEAU VDI_RACK PASSE-CABLES 1U	321x45	

	CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB
 00206	00206	SERRURE TRIANGULAIRE EN PLASTIQUE T10mm A/ CLÉ	1
 0021008	0021008	POIGNÉE ROTATIVE PLAT EN PLASTIQUE	1
 0023511	0023511	ADAPTATEUR FO SC/APC SIMPLE A/ PROTECTION	5
 0023513	0023513	ADAPTATEUR FO SC/APC DUPLEX A/ PROTECTION	5
 0023550	0023550	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE	5
 0023551	0023551*	FICHE COMPRESSION DROITE	5
 0023552	0023552	ADAPTATEUR F/F	5
 0023554	0023554	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE A/ FILET	5
*Pour l'application dans les panneaux en "L" pour le coffret VDI_RACK® P90			
 0023508	0023508	CASSETTE DE LOVAGE 24 FO	1
 0023510	0023510	PRISE TERMINALE OPTIQUE P/ 2 SC/APC DUPLEX	1
 0023530	0023530	ÉTAGÈRE VDI_RACK A400 P125	1
 0023534	0023534	ÉTAGÈRE VDI_RACK L400 P200	1
 0023560	0023560	RÉPARTITEUR "F" 5D	1
 0023561	0023561	KIT RÉPARTITEUR "F" 9D	1
Pour l'application dans les panneaux en "L" pour le coffret VDI_RACK® P90			

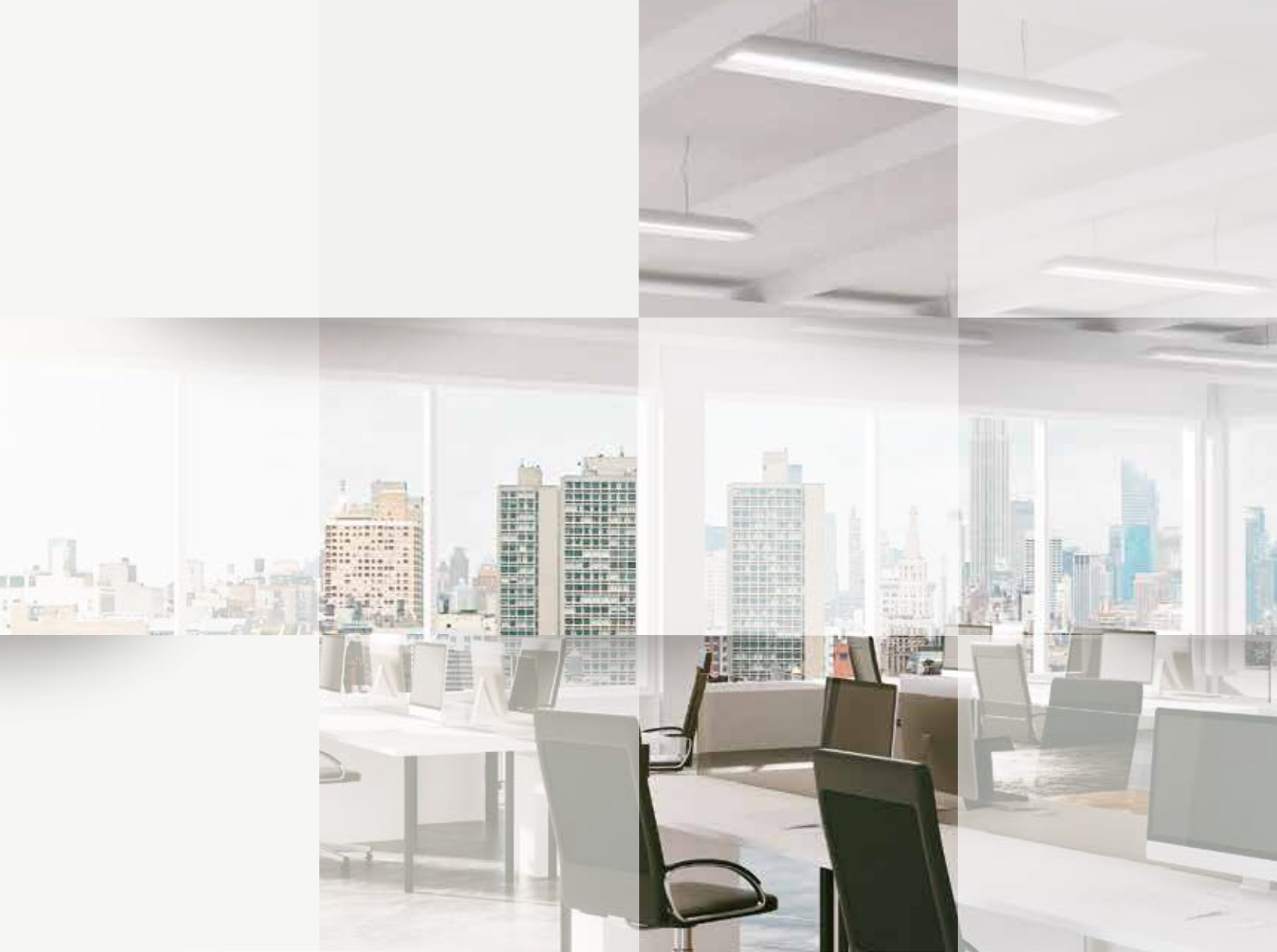
CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB	
0023570	CONNECTEUR RJ45 CAT6A	5	
0023577	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 ENTRÉE	1	  <p>0023577 0023578</p> 
0023578	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 SORTIE	5	
0023580	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 0,5m	1	  <p>0023580 / 00235801 00235804</p>
00235801	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 1m	1	
00235804	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 90° 0,5m	1	
00236	OUTIL RACCORDEMENT VDI 3G	1	  <p>00236 00237</p>   <p>00238 0023820</p>  <p>0023830</p>
00237	OUTIL RACCORDEMENT S110	1	
00238	PINCE À SERTIR RJ11/12/45	1	
0023820	PINCE COMPRESSION CONNECTEURS F 90°	1	
0023830	PINCE DÉNUDAGE RG59/RG6/RG7/RG11	1	

KIT MÉTALLIQUE DE RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE POUR COFFRETS APPARENTS (APP)

CODE	DÉSIGNATION	
0022024	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x375x125	 <p>Voir la vidéo</p>
0022026	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x375x200	
0022030	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x500x125	
0022032	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x500x200	
0022080	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x750x125	
0022082	RENFORCEMENT POUR COFFRET 400x750x200	



L'application du kit de renforcement de la résistance mécanique confère **IK09** aux coffrets d'application apparents (APP)





raquited®

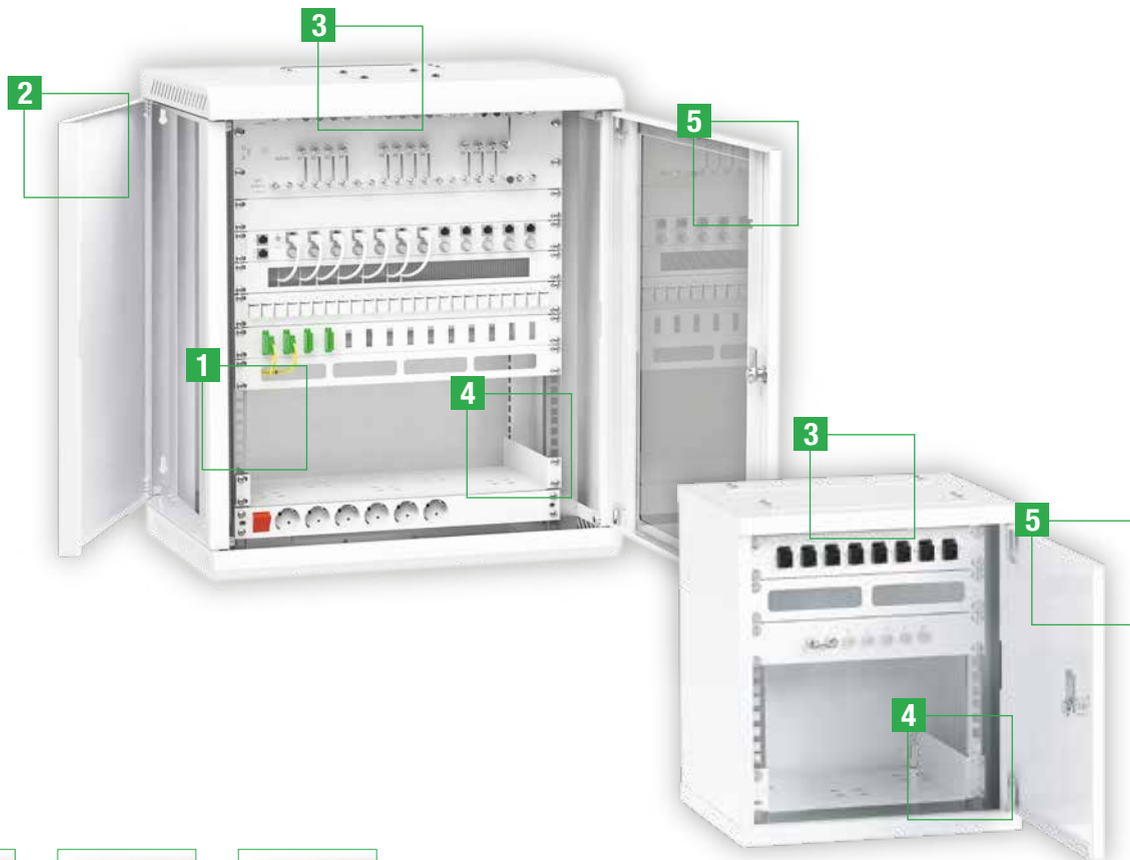
50 RACKS 19"

52 PANNEAUX 19"

54 RACKS 10"

55 PANNEAUX 10"

56 ACCESORIOS



Blanc
RAL 9010



Gris
RAL 7035



Noir
RAL 9005

- ✓ Racks 19" pour application murale avec 6U, 8U, 13U et 17U et en pavement avec 24U.
- ✓ Racks 10" pour application murale avec 6U.
- ✓ Disponibles en couleur blanc (RAL 9010), gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005).
- ✓ Diversité de panneaux 10" et 19" et accessoires pour Paire Cuivre, Coaxial et Fibre Optique.



Fonctionnalité

Marquage sur les profils pour une identification facile du **numéro des Us**.

Espace de réserve supérieur et inférieur.



Accessibilité

Portes latérales à ouverture facile (racks 19").

Quatre portes avec clé dans les racks de pavement.



Passages des Câbles

Ouvertures coulissantes aux sommets pour le passage des câbles.



Flexibilité et Sécurité

Profils de fixation réglables en profondeur (racks 19").

Saillies dans la base et concavités au sommet supérieur, assurant une plus grande stabilité dans le superposition de racks.



Résistance et Harmonie Esthétique

Porte frontale réversible métallique dans les racks 10" et **avec verre trempé** dans les racks 19".

Robuste, avec une **finition parfaite dans toutes les couleurs**.



Ventilation

Ventilation par convection naturelle avec possibilité de **ventilation forcée** (racks 19"), à travers le **kit de ventilation** (code 0010139) ou le **panneau avec 3 ventilateurs** (code 0010142).



- ✓ Racks 19" pour application murale avec **6, 8, 13 et 17U** et application **dans le pavement** avec **24U**
- ✓ Porte frontale réversible avec **verre trempé** et **serrure métallique** avec clé
- ✓ Avec **panneaux passe-câbles**
- ✓ Ventilation par **convection naturelle** avec possibilité de **ventilation forcée**
- ✓ Diversité de **panneaux et accessoires** pour **Paire Cuivre, Coaxial et Fibre Optique**
- ✓ **IP20**



Blanc
RAL 9010



Gris
RAL 7035



Noir
RAL 9005



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010006	RAQUITED 19" MURAL BLANC 6U	600x380x400
0010006C	RAQUITED 19" MURAL GRIS 6U	600x380x400
0010006P	RAQUITED 19" MURAL NOIR 6U	600x380x400



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010008	RAQUITED 19" MURAL BLANC 8U	600x460x400
0010008C	RAQUITED 19" MURAL GRIS 8U	600x460x400
0010008P	RAQUITED 19" MURAL NOIR 8U	600x460x400

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010013	RAQUITED 19" MURAL BLANC 13U	600x690x400
0010013C	RAQUITED 19" MURAL GRIS 13U	600x690x400
0010013P	RAQUITED 19" MURAL NOIR 13U	600x690x400



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010017	RAQUITED 19" MURAL BLANC 17U	600x870x400
0010017C	RAQUITED 19" MURAL GRIS 17U	600x870x400
0010017P	RAQUITED 19" MURAL NOIR 17U	600x870x400



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010024	RAQUITED 19" PAVEMENT BLANC 24U	600x1200x600
0010024C	RAQUITED 19" PAVEMENT GRIS 24U	600x1200x600
0010024P	RAQUITED 19" PAVEMENT NOIR 24U	600x1200x600





0010164



0010165



0010166



0010134



0010136



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H
0010164	PANNEAU RAQUITED 19" CC5 1U	485x43
0010165	PANNEAU RAQUITED 19" CC9 1U	485x43
0010166	PANNEAU RAQUITED 19" CC12 1U	485x43

Panneaux équipés de Répartiteur Coaxial (CC) à 5, 9 ou 12 sorties, pour S/MATV ou CATV. Ces panneaux comprennent des charges 75Ω.

0010134	PANNEAU RAQUITED 19" PASSE CÂBLES A/ BROSSE 1U	485x43
0010136	PANNEAU RAQUITED 19" PASSE CÂBLES 1U	485x43

Panneaux pour passage des câbles.

0010135	PANNEAU RAQUITED 19" A/ MAILLON 1U	485x43
----------------	------------------------------------	--------

Panneau avec maillon pour organisation des câbles.

0010126	PANNEAU RAQUITED 19" P/ FO48 S/ ÉTAGÈRE 1U	485x43
----------------	--	--------

Panneau vide pour 24 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023513), sans étagère.



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
0010128	PANNEAU RAQUITED 19" VIDE P/ FO48 A/ ÉTAGÈRE 1U	485x43x160

Panneau vide pour 24 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023513), avec étagère.

0010129	PANNEAU RAQUITED 19" TIROIR P/ 24 FO 1U	485x43x230
----------------	---	------------

Panneau vide du type tiroir pour 24 adaptateurs SC/APC simples (code 0023511).

0010130*	PANNEAU RAQUITED 19" ÉTAGÈRE P265 1U	485x43x265
0010131**	PANNEAU RAQUITED 19" ÉTAGÈRE P420 1U	485x43x420

* Étagère avec 265mm de profondeur pour les racks de 400mm de profondeur.

** Étagère avec 420mm de profondeur pour les racks de 600mm de profondeur.

0010139	KIT VENTILATION A/ THERMOSTAT	120x120x38
----------------	-------------------------------	------------

Comprend un ventilateur, un rail DIN et un thermostat pour fixer directement sur la partie supérieure du rack.

0010142	PANNEAU RAQUITED 19" 3 VENT 1U	485x43x205
----------------	--------------------------------	------------

Panneau avec 3 ventilateurs. Bouton ON/OFF à l'avant.

Ces panneaux incluent un kit de vis de fixation au châssis (code 0010170).

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H (xP)
0010145	OBTURATEUR RAQUITED 19" 1U	485x43
0010146	OBTURATEUR RAQUITED 19" 2U	483x89



0010145



0010146

0010147	PANNEAU RAQUITED 19" A/ RAIL DIN 3U	485x133x63
----------------	-------------------------------------	------------

Panneau 3U équipé avec rail DIN pour appareillage électrique modulaire (1x24mod).



0010148	PANNEAU RAQUITED 19" 6 PRISES A/ INTERR 1U	485x43
0010149	PANNEAU RAQUITED 19" 6 BLOC MULTIPRIS A/ DISJ 1U	485x43

Panneaux équipés de prises du type schuko avec interrupteur (code 0010148) ou avec disjoncteur (code 0010149).



0010148



0010149

0010150	PANNEAU RAQUITED 19" VIDE P/ 24 RJ45 1U	485x43
----------------	---	--------

Panneau vide 24 portes à équiper de connecteurs RJ45 (code 0023570), avec guide des câbles.



0010153	PANNEAU RAQUITED 19" VD P/24 RJ45 S/ GUIDE CÂBLES 1U	485x43
----------------	--	--------

Panneau vide avec 24 portes à équiper de connecteurs RJ45 CAT6 (code 0023570), sans guide des câbles.



0010155	PANNEAU RAQUITED 19" VD P/ 15 RJ_FLEX 1U	485x43
----------------	--	--------

Panneau vide pour 1 connecteur IN RJ_FLEX et jusqu'à 15 connecteurs OUT RJ_FLEX.




0010158	PANNEAU RAQUITED 19" VD P/ 24 ADAPTATEURS F/F 1U	485x43
----------------	--	--------

Panneau vide à équiper de 24 adaptateurs du type F/F (code 0023552).



0010162	PANNEAU RAQUITED 19" VIDE P/ 10 F/F + 10 RJ45 1U	485x43
----------------	--	--------

Panneau vide à équiper de 10 adaptateurs du type F/F (code 0023552) + 10 connecteurs RJ45 CAT 6 (code 0023570).



0010163	PANNEAU RAQUITED 19" VD P/ 8 RJ45 + 8 F/F + 8 FO 1U	485x43
----------------	---	--------

Panneau vide à équiper de 8 connecteurs RJ45 CAT6 (code 0023570), 8 connecteurs F/F (code 0023552) et 8 adaptateurs doubles SC/APC (code 0023513).



Ces panneaux incluent un kit de vis de fixation au châssis (code 0010170).

RACKS 10"



- ✓ Racks 10" d'application murale avec 6U
- ✓ Porte frontale réversible métallique
- ✓ Ventilation par convection naturelle
- ✓ Diversité de panneaux et accessoires pour Paire Cuivre, Coaxial et Fibre Optique
- ✓ IP20



Blanc
RAL 9010



Gris
RAL 7035



Noir
RAL 9005

RACKS 10"



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00100708B	RAQUITED 10" MURAL BLANC 6U	300x340x260
00100708C	RAQUITED 10" MURAL GRIS 6U	300x340x260
00100708P	RAQUITED 10" MURAL NOIR 6U	300x340x260

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION L x H x P
00100840	PANNEAU RAQUITED 10" 24 PORTES VIDE 2U	255x89x85
Panneau vide avec 24 portes à équiper connecteurs RJ45 CAT6 (code 0023570).		
00100842	PANNEAU RAQUITED 10" CC5 1U	255x44
Panneau équipé de Répartiteur Coaxial (CC) à 5 sorties pour S/MATV ou CATV. Comprend des connecteurs de compression droits et charges 75Ω.		
00100846	PANNEAU RAQUITED 10" VIDE P/ 8 RJ45 1U	255x44
Panneau vide à équiper jusqu'à 8 connecteurs RJ45 (code 0023570).		
00100848	PANNEAU RAQUITED 10" VIDE P/ 8 FICHES F/F 1U	255x44
Panneau vide à équiper jusqu'à 8 adaptateurs du type F/F (code 0023552).		
00100850	PANNEAU RAQUITED 10" VIDE P/ 8 FO 1U	255x44
Panneau vide à équiper jusqu'à 8 adaptateurs doubles SC/APC pour Fibre Optique (code 0023512 ou 0023513).		
00100852	PANNEAU RAQUITED 10" PASSE-CÂBLES 1U	255x44
00100854	PANNEAU RAQUITED 10" AVEUGLE 1U	255x44
00100856	PANNEAU RAQUITED 10" ÉTAGÈRE 1U	255x44x160



Ces panneaux incluent un kit de vis de fixation au châssis (code 0010170).
Panneaux blancs (RAL 9010).

	CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB
	002132	SERRURE MÉTALLIQUE CLÉS IDENTIQUES	1
	0010139	KIT VENTILATION A/ THERMOSTAT	1
	0010170	RAQUITED KIT 4 VIS ÉCROU	1
	0023508	CASSETTE DE LOVAGE 24 FO	1
0023510	PRISE TERMINALE OPTIQUE P/ 2 SC/APC DUPLEX	1	
0023508	0023510		
	0023511	ADAPTATEUR FO SC/APC SIMPLE A/ PROTECTION	5
	0023513	ADAPTATEUR FO SC/APC DUPLEX A/ PROTECTION	5
0023511	0023513		
	0023550	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE DOUILLE	1
	0023551	FICHE COMPRESSION DROITE A/ FILET	1
	0023552	ADAPTATEUR F/F	1
	0023554	FICHE COMPRESSION ANGULAIRE A/ FILET	1
0023550	0023551		
0023552	0023554		
	0023570	CONNECTEUR RJ45 CAT6	5
	0023574	CONNECTEUR RJ45 CAT6 BLINDE	5
0023575	CONNECTEUR RJ45 CAT6A BLINDE	5	
0023570	0023574 / 0023575		
	0023577	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 ENTRÉE	1
	0023578	CONNECTEUR RJ_FLEX CAT6 SORTIE	5
0023577	0023578		

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ. EMB	
0023580	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 0,5m	1	 <p>0023580 / 00235801 00235804</p>
00235801	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 1m	1	
00235804	JARRETIÈRE RJ45 CAT6 90° 0,5M	1	
0023590	KIT 4 ROULETTES P/ RAQUITED	1	
00236	OUTIL CRAVAGE VDI 3G	1	 <p>00236 00237</p> <p>0023820 00238</p> <p>0023830</p>
00237	OUTIL CRAVAGE S110	1	
00238	OUTIL CRAVAGE RJ11/12/45	1	
0023820	PINCE COMPRESSION CONNECTEURS F 90°	1	
0023830	PINCE DÉNUDAGE RG59/RG6/RG7/RG11	1	

JARRETIÈRE DE FIBRE OPTIQUE

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSION (m)
0023514	JARRETIÈRE FO SC/APC 2m	2
002351406	JARRETIÈRE FO SC/APC 6m	6
002351408	JARRETIÈRE FO SC/APC 8m	8
002351412	JARRETIÈRE FO SC/APC 12m	12
002351416	JARRETIÈRE FO SC/APC 16m	16
002351420	JARRETIÈRE FO SC/APC 20m	20
002351425	JARRETIÈRE FO SC/APC 25m	25
002351430	JARRETIÈRE FO SC/APC 30m	30
002351435	JARRETIÈRE FO SC/APC 35m	35
002351440	JARRETIÈRE FO SC/APC 40m	40
002351445	JARRETIÈRE FO SC/APC 45m	45
002351450	JARRETIÈRE FO SC/APC 50m	50
002351452	JARRETIÈRE FO SC/APC 52m	52
002351455	JARRETIÈRE FO SC/APC 55m	55
002351458	JARRETIÈRE FO SC/APC 58m	58
002351460	JARRETIÈRE FO SC/APC 60m	60
002351465	JARRETIÈRE FO SC/APC 65m	65



Câble constitué de 2 fibres optiques avec 2 connecteurs SC/APC.
Autres options de mesure, sur demande.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 60** SAFETYMAX®
- 64** SAFETYMAXPRO
- 67** MONDEGO®
- 68** RAQUITED®
- 69** VDI_RACK® RJ_FLEX®

COFFRETS DISTRIBUTION CLASSE II D'ISOLATION AVEC CADRE ET PORTE EN ALUMINIUM

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

EN 62208 – Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension – Exigences générales (IEC 62208)

Caractéristiques Techniques

- Enveloppe normalisé Classe II d'Isolation pour installation d'appareillage électrique à basse tension, enveloppe en polystyrène, cadre et porte en aluminium laqué en blanc (RAL 9010).
- Prévus pour l'installation à l'intérieur des logements, dans des lieux de passage accessibles à des personnes non qualifiées et dans des murs non combustibles.
- Coffrets Distribution de 16 à 168 modules et Coffrets Distribution + AGCP de 16 à 152 modules.
- Permet l'incorporation de différentes marques d'appareillage électrique.
- Disponibles dans les profondeurs 90mm, 125mm et 200mm et pour applications Encastrée (ENC) et Apparente (APP).

- Les coffrets de application apparente avec une hauteur de 750mm, 875mm et 1000mm sont fabriqués avec un revêtement métallique, pour Renforcement de la Résistance Mécanique, qui confère un degré de protection IK09.
- La gamme Safetymax possèdent d'un Kit de Renforcement de la Résistance Mécanique (acheté séparément), pour les coffrets P125 (profondeur 125mm) d'application apparent (APP), et une hauteur de 375mm et 500mm, qui confère un degré de protection IK09.
- Système de châssis amovible avec rails DIN pour installation directe de l'appareillage.
- Possède des couvercles individuels par rangée.
- Borniers de terre et neutre isolés fixés dans un support sur la partie supérieure et inférieure, pour faciliter l'accessibilité.
- Étiquettes d'identification fournies avec le produit.
- La gamme Safetymax permet la jumelage entre coffrets à travers des boulons de jumelage, résultant dans une variété de solutions pour diverses applications.
- IP54 et IK07



GWT

650°

Un

~400V

Ui

500V



200kg /m³



Max 40°C
Min -5°C



Max
50% - 40°C



Max 55°C
Min -25°C

COFFRETS DISTRIBUTION P90

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+32810	ENC	19	2x8	250x375x90	1x10	1x10	IP54 IK07	63A
+32814		22,5	2x8+1x7	250x500x90	2x10	2x10		
+32816		25,7	2x12	325x375x90	2x10	2x10		
+32818		26,5	2x16	400x375x90	2x10	2x10		
+32820		31,9	2x12+1x11	325x500x90	3x10	3x10		
+32822		37	2x20	475x375x90	3x10	3x10		
+32826		41	2x16+1x15	400x500x90	3x10	1x10+1x23		
+32830		40,5	2x24	550x375x90	3x10	1x10+1x23		
+32834		46,5	2x20+1x19	475x500x90	2x10+1x23	2x10+1x23		
+32838		50,5	2x24+1x23	550x500x90	3x10+1x23	1x10+2x23		
+32860	APP	22,5	2x8	250x375x90	1x10	1x10	IP54 IK07	63A
+32864		24	2x8+1x7	250x500x90	2x10	2x10		
+32866		26,7	2x12	325x375x90	2x10	2x10		
+32868		38	2x16	400x375x90	2x10	2x10		
+32870		35,3	2x12+1x11	325x500x90	3x10	3x10		
+32872		42	2x20	475x375x90	3x10	3x10		
+32876		47	2x16+1x15	400x500x90	3x10	1x10+1x23		
+32880		47	2x24	550x375x90	3x10	1x10+1x23		
+32884		51	2x20+1x19	475x500x90	2x10+1x23	2x10+1x23		
+32888		57	2x24+1x23	550x500x90	3x10+1x23	1x10+2x23		

COFFRETS DISTRIBUTION P125 - H375 et H500mm

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+330	ENC	22	2x8	250x375x125	1x10	1x10	IP54 IK07	125A
+333		23	3x8	250x500x125	2x10	2x10		
+334		26,1	2x12	325x375x125	2x10	2x10		
+336		36	2x16	400x375x125	2x10	2x10		
+337		32,8	3x12	325x500x125	3x10	3x10		
+338		39	2x20	475x375x125	3x10	3x10		
+340		44	3x16	550x375x125	3x10	1x10+1x23		
+342		43	2x24	400x500x125	3x10	1x10+1x23		
+344		48,5	3x20	475x500x125	2x10+1x23	2x10+1x23		
+348		52,5	3x24	550x500x125	3x10+1x23	1x10+2x23		
+353	APP	23	2x8	250x375x125	1x10	1x10	IP54 IK07 IK09 (avec kit de renforcement métallique)	125A
+356		33,5	3x8	250x500x125	2x10	2x10		
+357		37,0	2x12	325x375x125	2x10	2x10		
+359		42	2x16	400x375x125	2x10	2x10		
+360		40,3	3x12	325x500x125	3x10	3x10		
+361		47	2x20	475x375x125	3x10	3x10		
+363		50,5	3x16	550x375x125	3x10	1x10+1x23		
+365		50	2x24	400x500x125	3x10	1x10+1x23		
+367		56	3x20	475x500x125	2x10+1x23	2x10+1x23		
+371		66	3x24	550x500x125	3x10+1x23	1x10+2x23		

COFFRETS DISTRIBUTION P125 et P200 - H750, H875 et H1000mm

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+34906	ENC	43,8	5x12	325x750x125	5x10	5x10	IP54 IK07	125A
+34910		51	5x16	400x750x125	4x10+1x23	2x10+2x23		
+34912		61	5x16	400x750x200	4x10+1x23	2x10+2x23		
+34915		62	6x16	400x875x125	5x10+1x23	2x10+2x23		
+34917		70	6x16	400x875x200	5x10+1x23	2x10+2x23		
+34920		63	5x20	475x750x125	5x10+1x23	2x10+2x23		
+34922		70,5	5x20	475x750x200	5x10+1x23	2x10+2x23		
+34925		70	7x16	400x1000x125	6x10+1x23	3x10+2x23		
+34927		77	7x16	400x1000x200	6x10+1x23	3x10+2x23		
+34928		71,5	5x24	550x750x125	4x10+2x23	3x10+2x23		
+34929		79	5x24	550x750x200	4x10+2x23	3x10+2x23		
+34930		71,5	6x20	475x875x125	4x10+2x23	3x10+2x23		
+34932		78,5	6x20	475x875x200	4x10+2x23	3x10+2x23		
+34935		79	7x20	475x1000x125	5x10+2x23	4x10+2x23		
+34937		87,5	7x20	475x1000x200	5x10+2x23	4x10+2x23		
+34938		80,5	6x24	550x875x125	5x10+2x23	4x10+2x23		
+34939		88	6x24	550x875x200	5x10+2x23	4x10+2x23		
+34940		89	7x24	550x1000x125	6x10+2x23	5x10+2x23		
+34942		107	7x24	550x1000x200	6x10+2x23	5x10+2x23		
+37206		APP (avec revêtement métallique)	53,3	5x12	325x750x125	5x10		
+37210	64		5x16	400x750x125	4x10+1x23	2x10+2x23		
+37212	77,5		5x16	400x750x200	4x10+1x23	2x10+2x23		
+37215	72,5		6x16	400x875x125	5x10+1x23	2x10+2x23		
+37217	85		6x16	400x875x200	5x10+1x23	2x10+2x23		
+37220	74		5x20	475x750x125	5x10+1x23	2x10+2x23		
+37222	85,5		5x20	475x750x200	5x10+1x23	2x10+2x23		
+37225	80		7x16	400x1000x125	6x10+1x23	3x10+2x23		
+37227	104		7x16	400x1000x200	6x10+1x23	3x10+2x23		
+37228	82		5x24	550x750x125	4x10+2x23	3x10+2x23		
+37229	99		5x24	550x750x200	4x10+2x23	3x10+2x23		
+37230	81,5		6x20	475x875x125	4x10+2x23	3x10+2x23		
+37232	104		6x20	475x875x200	4x10+2x23	3x10+2x23		
+37235	92		7x20	475x1000x125	5x10+2x23	4x10+2x23		
+37237	128		7x20	475x1000x200	5x10+2x23	4x10+2x23		
+37238	92,5		6x24	550x875x125	5x10+2x23	4x10+2x23		
+37239	128		6x24	550x875x200	5x10+2x23	4x10+2x23		
+37240	116		7x24	550x1000x125	6x10+2x23	5x10+2x23		
+37242	113		7x24	550x1000x200	6x10+2x23	5x10+2x23		

COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P90

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+37810	ENC	26,5	2x8	400x375x90	1x10	1x10	IP54 IK07	63A
+37814		40,5	2x8+1x7	400x500x90	2x10	2x10		
+37818		37	2x12	475x375x90	2x10	2x10		
+37822		41	2x16	550x375x90	2x10	1x23		
+37826		46,5	2x12+1x11	475x500x90	3x10	3x10		
+37830		50,5	2x16+1x15	550x500x90	3x10	1x10+1x23		
+37860	APP	38	2x8	400x375x90	1x10	1x10	IP54 IK07	63A
+37864		47	2x8+1x7	400x500x90	2x10	2x10		
+37868		42	2x12	475x375x90	2x10	2x10		
+37872		47	2x16	550x375x90	2x10	1x23		
+37876		51	2x12+1x11	475x500x90	3x10	3x10		
+37880		57	2x16+1x15	550x500x90	3x10	1x10+1x23		

COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P125 H375 et H500mm

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+380	ENC	36	2x8	400x375x125	1x10	1x10	IP54 IK07	125A
+383		43	3x8	400x500x125	2x10	2x10		
+385		39	2x12	475x375x125	2x10	2x10		
+387		44	2x16	550x375x125	2x10	2x10		
+389		48,5	3x12	475x500x125	3x10	3x10		
+392		52,5	3x16	550x500x125	3x10	1x10+1x23		
+403	APP	42	2x8	400x375x125	1x10	1x10	IP54 IK07 IK09 (avec kit de renforcement métallique)	125A
+406		50	3x8	400x500x125	2x10	2x10		
+408		47	2x12	475x375x125	2x10	2x10		
+410		50,5	2x16	550x375x125	2x10	2x10		
+412		56	3x12	475x500x125	3x10	3x10		
+415		66	3x16	550x500x125	3x10	1x10+1x23		

**COFFRETS DISTRIBUTION + AGCP P125 ET P200
H750 et H1000mm**

CODE	APPLIC	P _{de} (W) - 30K	Rangées x Modules	Dim LxHxP (mm)	N (N. borniers x connexions)	PE (N. borniers x connexions)	IP / IK	In
+39310	ENC	51	2x8+3x16	400x750x125	5x10	1x10 + 2x23	IP54 IK07	125A
+39312		61	2x8+3x16	400x750x200	5x10	1x10 + 2x23		
+39320		63	2x12+3x20	475x750x125	6x10	2x10 + 2x23		
+39322		70,5	2x12+3x20	475x750x200	6x10	2x10 + 2x23		
+39328		71,5	2x16+3x24	550x750x125	5x10 + 1x23	2x10 + 2x23		
+39329		79	2x16+3x24	550x750x200	5x10 + 1x23	2x10 + 2x23		
+39335		79	2x12+5x20	475x1000x125	5x10 + 2x23	4x10 + 2x23		
+39337		87,5	2x12+5x20	475x1000x200	5x10 + 2x23	4x10 + 2x23		
+39340		89	2x16+5x24	550x1000x125	6x10 + 2x23	3x10 + 3x23		
+39342		107	2x16+5x24	550x1000x200	6x10 + 2x23	3x10 + 3x23		
+41610	APP (avec revêtement métallique)	64	2x8+3x16	400x750x125	5x10	1x10 + 2x23	IP54 IK09	125A
+41612		77,5	2x8+3x16	400x750x200	5x10	1x10 + 2x23		
+41620		74	2x12+3x20	475x750x125	6x10	2x10 + 2x23		
+41622		85,5	2x12+3x20	475x750x200	6x10	2x10 + 2x23		
+41628		82	2x16+3x24	550x750x125	5x10 + 1x23	2x10 + 2x23		
+41629		99	2x16+3x24	550x750x200	5x10 + 1x23	2x10 + 2x23		
+41635		92	2x12+5x20	475x1000x125	5x10 + 2x23	4x10 + 2x23		
+41637		128	2x12+5x20	475x1000x200	5x10 + 2x23	4x10 + 2x23		
+41640		116	2x16+5x24	550x1000x125	6x10 + 2x23	3x10 + 3x23		
+41642		113	2x16+5x24	550x1000x200	6x10 + 2x23	3x10 + 3x23		

PLAQUE DÉRIVATION

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

EN 60947-7-1 - Appareillage à basse tension. Partie 7-1: Matériels accessoires – Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre (IEC 60947-7-1)

Caractéristiques Techniques

Tension d'isolement assignée: U_i 500V

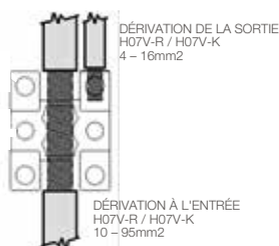
Tension assignée de tenue aux chocs:
U_{imp} = 6kV

Fréquence: 50Hz

Degré de pollution: 3

Courant (95mm²): 232A

Courant (70mm²): 192A



COFFRETS MESURE DE TERRE

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

EN 60670-22 – Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue. Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion (IEC 60670-22).

Capacité de Connexion

CODE	CAPACITÉ DE CONNEXION		DIMENSION L x H x P
	IN	OUT	
0028560	1 x 35mm ²	1 x 25mm ² 4 x 16mm ²	100x200x60
0028570	1 x 35mm ² 4 x 16mm ²	1 x 25mm ² 4 x 16mm ²	100x200x60
0028580	1 x 35mm ²	1 x 35mm ²	100x200x60

IP43 et IK07. Ferrures en cuivre et vis en acier inoxydable pour la connexion des conducteurs non préparés

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



COFFRETS DISTRIBUTION QUI PERMETTENT DE VARIER LA DISTANCE ENTRE LES RAILS DIN

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

EN 62208 – Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension – Exigences générales (IEC 62208)

Caractéristiques Techniques

- Enveloppe normalisé Classe II d'Isolation pour installation d'appareillage électrique à basse tension, enveloppe en polystyrène, cadre et porte en aluminium laqué en blanc (RAL 9010).
- Prévus pour l'installation à l'intérieur des logements, dans des lieux de passage accessibles à des personnes non qualifiées et dans des murs non combustibles.
- Coffrets Distribution avec 80, 96, 100 et 120 modules.
- Avec des couvercles entretoises qui permettent de varier la distance entre les rails DIN (125mm; 167mm et 208mm).
- Disponibles pour l'application encastrée (ENC) et apparente (APP).

- Plaque de montage métallique pour fixer des équipements, accessoires et pour faciliter la organización des câbles.
- Disponibles dans profondeurs 125mm et 200mm.
- Système de châssis amovible avec rails DIN pour installation directe de l'appareillage.
- Permet l'incorporation de différentes marques d'appareillage électrique.
- Possède des couvercles individuels par rangée.
- Borniers de terre et neutre isolés fournies avec le coffret et fixés dans un support sur la partie supérieure et inférieure, pour faciliter l'accessibilité.
- Étiquettes d'identification fournies avec le produit.
- Les coffrets de application apparente sont fabriqués avec un revêtement en aluminium, conférant un Renforcement de la Résistance Mécanique (RRM).
- La gamme SafetymaxPro permet la jumelage entre coffrets à travers des boulons de jumelage, résultant dans une variété de solutions pour diverses applications.

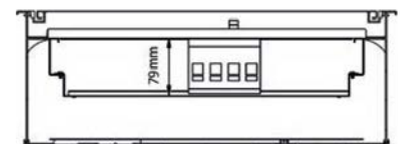
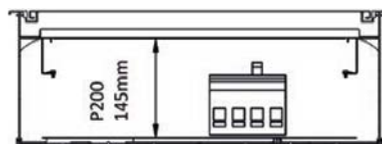
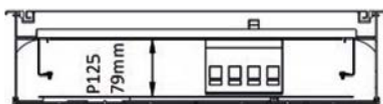
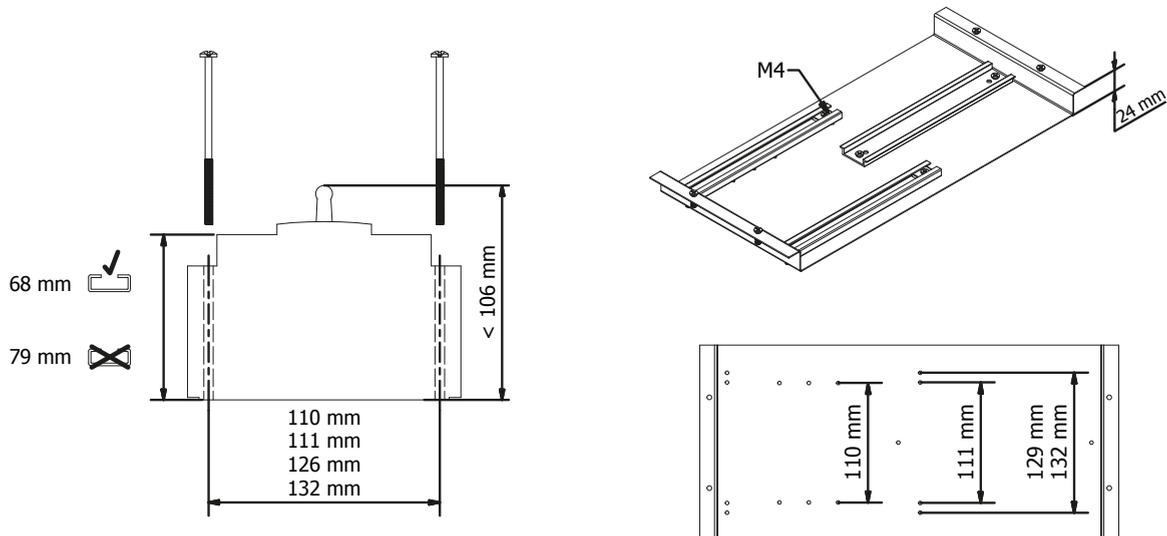
	In	Un	Ui	GWT	IP	IK				
	250A	~400V	500V	650°C	54	09	200kg /m ³	Máx 40°C Min -5°C	Máx 50% - 40°C	Máx 55°C Min -25°C

COD. P125	+42430	+42450	+42460	+42470	+42530	+42550	+42560	+42570
Rangées x Mod	4x20	4x24	5x20	5x24	4x20	4x24	5x20	5x24
P_{de} (W) - 30K	71	81	79	89	82	95	92	116
N	2x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+3x23F	2x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F
PE	3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+4x23F	3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+4x23F

COD. P200	+42432	+42452	+42462	+42472	+42532	+42552	+42562	+42572
Rangées x Mod	4x20	4x24	5x20	5x24	4x20	4x24	5x20	5x24
P_{de} (W) - 30K	79	88	88	107	104	128	128	114
N	2x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+3x23F	2x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F	3x10F+2x23F
PE	3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+4x23F	3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+3x23F	1x10F+4x23F

DIMENSIONNEMENT POUR COFFRET SAFETYMAXPRO

Plaque de montage et Support pour caisse moulée



BORNIER ISOLÉ NEUTRE E TERRE

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

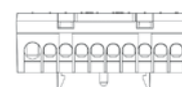
EN 60998-2-1 - Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue. Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis (IEC 60998-2-1)

Caractéristiques Techniques

- 80A - 400V
- IP20
- Support plastique en PA
- Pour fixer sur un support métallique ou sur un rail DIN

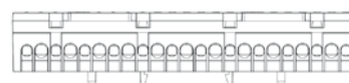
Capacité de connexion

NEUTRE ET TERRE – 10 CONNEXIONS



1x25mm² + 9x16mm²
Câble rigide: 4 - 25mm²
Câble flexible: 4 - 16mm²

NEUTRE ET TERRE – 23 CONNEXIONS



12x10mm² + 11x16mm²
Câble rigide: 4 - 16mm²
Câble flexible: 4 - 10mm²

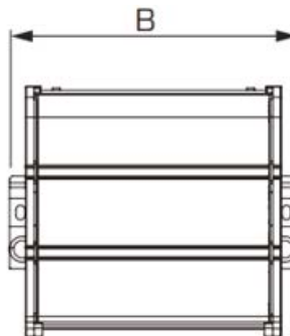
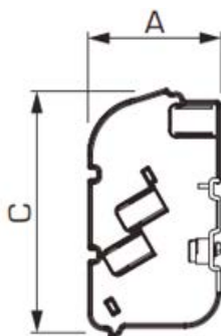
RÉPARTITEURS MODULAIRES

Caractéristiques Techniques

- Répartiteurs bipolaires et tétrapolaires de 63A, 125A et 160A, qui permettent la connexion par un des côtés.
- Il dispose d'un accessoire de fixation avec couvercle isolant pour la rail DIN; barres conductrices avec trous décentrés pour faciliter les connexions; vis en acier zingué pour tête mixte.
- Les répartiteurs modulaires de 63A et 125A ont des accessoires de fixation en platine.
- Les répartiteurs modulaires de 160A ont des griffes 1/4 de tour pour la fixation sur rail DIN.

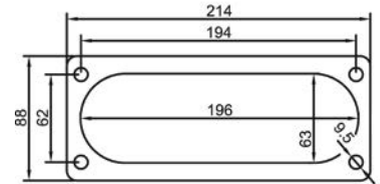
Température d'utilisation	-5°C à 85°C
Résistance à la chaleur	130°C
Barres conductrices	Laiton
Vis	Acier zingué
Support isolant	Polycarbonate et polyamide
Auto-extinguible	850°C
Dispositions Normatives	EN 60998-1 (IEC 60998-1); EN 60998-2-1 (IEC 60998-2-1)
Directive	2011/65/UE RoHS2; 2014/35/UE

CODE	DÉSIGNATION	Un (V)	In (A)	Ipk (kA)	U imp (kV)	Icc (kA)	N° Pôles	Cap. Connexion	Dimensions (mm)		
									A	B	C
002180632	RÉPARTITEUR MODULAIRE 63A 2P	750	63	20	8	10	2	6 x Ø5,3 2 x Ø6	45	68	47
002180634	RÉPARTITEUR MODULAIRE 63A 4P	750	63	20	8	10	2	6 x Ø5,3 2 x Ø6 6 x Ø6	45	72	98
002181252	RÉPARTITEUR MODULAIRE 125A 2P	750	125	22	8	11	2	2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	45	68	47
002181254	RÉPARTITEUR MODULAIRE 125A 4P	750	125	22	8	11	4	6 x Ø6 2 x Ø7 2 x Ø8 1 x Ø9	45	109	98
002181604	RÉPARTITEUR MODULAIRE 160A 4P	750	160	24	8	12	4	8 x Ø7 2 x Ø8 2 x Ø9 1 x Ø12	70	186	136



PLAQUE PASSE-CÂBLES

CODE	COULEUR	CÂBLE Ø (mm)	L x P	IP
00223010	GRIS	2 x (24-54mm) 1 x (30-59mm) 3 x (6-14mm)	214 x 88	IP55
00223014	GRIS	9 x (18-30 / 10-14mm) 4 x (10-15mm) 4 x (5-10mm)	214 x 88	IP55
00223016	GRIS	1 x (20-26mm / 12-55mm) 16 x (8-14mm / 7-10mm) 4 x (14-20mm / 5-10mm) 4 x (5-7mm)	214 x 88	IP55
00223018	GRIS	1 x (17-32mm) 2 x (12-18mm) 16 x (10-14mm) 12 x (7-12mm) 4 x (6-10mm)	214 x 88	IP65



PRESSE-ÉTOUPES

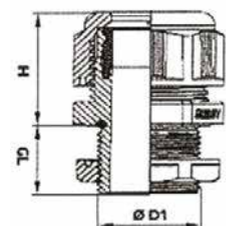
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière-première PA6.6 Nylon (Polyamide 6.6) UL94-VD Gris
Excellente résistance à l'usure, auto-lubrification, résistance mécanique élevée

Membrane d'étanchéité NBR - Bague d'étanchéité en caoutchouc avec une excellente résistance aux fluides à base de pétrole. Le joint NBR ne doit pas être utilisé dans des endroits avec un risque de température supérieure à 80°C et n'est pas résistant aux solvants.
EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) - Exceptionnelle résistance à la chaleur, à l'ozone et aux conditions climatiques.

Température de fonctionnement -40°C à 100°C statique, avec chauffage instantané jusqu'à 120°C
-20°C à 80°C en mouvement, avec chauffage instantané jusqu'à 100°C

CODE	COULEUR	FILET ØD1	>Ø< (mm)	H (mm)	GL (mm)	IP	 (mm)
00223216	GRIS	M16x1,5	4-8	22	15	IP68	19
00223220	GRIS	M20x1,5	6-12	27	15	IP68	22
00223225	GRIS	M25x1,5	13-18	31	15	IP68	33
00223232	GRIS	M32x1,5	18-25	39	15	IP68	42
00223240	GRIS	M40x1,5	22-32	48	18	IP68	53
00223250	GRIS	M50x1,5	32-38	49	18	IP68	60
00223263	GRIS	M63x1,5	37-44	49	18	IP68	65/68



COFFRETS IP65

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

EN 60670-24 - Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 24: Exigences particulières pour enveloppes pour appareillages de protection et autres appareillages électriques ayant une puissance dissipée

Caractéristiques Techniques

- Enveloppe Classe II d'Isolation pour installation d'appareillage électrique à basse tension.
- Coffrets en ASA (Acrylonitrile Acrylique Styrène), matière première hautement résistant aux rayons UV (RAL 7035).
- Coffrets de distribution pour application apparente, avec porte en polycarbonate transparent et serrure en plastique à poignée rotatif.
- Dans les espaces recevant du public, lieux de passage accessibles aux personnes non qualifiées et les murs non combustibles doivent être appliqués avec la serrure (code +61310).
- Coffrets préparées avec système de scellage.
- Borniers isolés (neutre et terre) en ABS + polycarbonate + fibre de verre.
- Possibilité de fixer les borniers dans le sommet inférieur et supérieur du coffret.
- Prédécoupées avec identification métrique sur les latérales et sommets pour la passage des câbles.
- Identification des distances métriques entre les trous, à l'arrière, pour la fixation du coffret au mur.
- Dans les codes +60104, +60106 et +60108, (4, 6 et 8 modules) la porte a une ouverture à 90° dans la verticale et un système de fixation, pour une accessibilité et manie-ment facile d'équipements.
- Dans les codes +60112, +60118, +60212, +60312 et +60412 (12, 18, 24, 36 et 48 modules) la porte est réversible et permet une ouverture horizontal à 180°.
- Dans les codes +60112, +60118, +60212, +60312 et +60412 (12, 18, 24, 36 et 48 modules) le rail DIN est réglable en profondeur, permettant l'installation d'équipements avec différentes dimensions.

CODE	+60104	+60106	+60108	+60112	+60118	+60212	+60312	+60412
Dim (mm) LxHxP	127x200x120	165x200x120	200x200x120	318x258x144	428x258x144	318x383x144	318x535x144	318x664x144
N° de Modules	4	6	8	12	18	24	36	48
P_{de} (W)	10	11	13	16	20	24	26	35
Borniers H07V-R - 16mm ² H07V-K - 10mm ²								
	N: 4x16 mm ² PE: 4x16 mm ²	1xN: 6x16 mm ² 1xPE: 6x16 mm ²	N: 8x16 mm ² PE: 8x16 mm ²	N: 10x16 mm ² PE: 10x16 mm ²	N: 15x16 mm ² PE: 15x16 mm ²	2x N: 10x16 mm ² 2x PE: 10x16 mm ²	2x N: 15x16 mm ² 2x PE: 15x16 mm ²	2x N: 20x16 mm ² 2x PE: 20x16 mm ²
Essai de Fil Incandescent	960°C							
In	≤ 63A							
Un	AC 400V/ DC 1000V							

SOLUTIONS RACKS POUR TELECOMMUNICATIONS

Dispositions Normatives

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE - DL 21/2017

EN 62208 - Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension – Règles générales

Caractéristiques Techniques

- Armoire informatique du type rack 19" et 10", disponible en blanc (RAL 9010), gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005).
- Permettent une bonne gestion de la câblage par le moyen des ouvertures coulissantes aux sommets inférieur et supérieur.
- Les profils de fixation des panneaux sont identifiés avec le nombre de Us.
- Contemplant l'espace de réserve supérieur et inférieur.
- Diversité de panneaux 10" et 19" et accessoires pour Paire Cuivre, Coaxial et Fibre Optique.

RACKS 19"

- Application murale 6U; 8U; 13U; 17U.
- Application dans le pavement 24U.
- Comprennent les panneaux passe-câbles.
- Porte frontale réversible avec verre trempé et serrure métallique avec clé.
- Portes latérales à ouverture facile, permettant un accès latéral à l'intérieur du rack.
- Profils pour fixer les panneaux réglables en profondeur, permettant d'adapter le rack aux besoins du projet et au type de câblage.
- Ventilation par convection naturelle avec possibilité de ventilation forcée.

RACKS 10"

- Application murale, avec 6U.
- Porte frontale métallique réversible.
- Ventilation par convection naturelle.

Pertes d'Insertion (dB)				
Code		0010164 00100842	0010165	0010166
Sorties		CC5	CC9	CC12
Fréquence	47 MHz	10	14	15
	862 MHz	10	14	15
	950 MHz	10	14	15
	2150 MHz	12	17	16
Rejet Entre Sorties (dB)			>20	
Passage DC Sorties-Entrées			✓	
Connecteurs / Type de Raccordement			"F"	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

vdi_rack® rj_flex®

SOLUTIONS POUR DISTRIBUTION DES TELECOMMUNICATIONS, D'UTILISATION RESIDENTIEL ET COMMERCIAL

Dispositions Normatives

Directive Basse Tension 2014/35/UE

EN 62208 - Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension – Exigences générales (IEC 62208)

Caractéristiques Techniques

- Enveloppe en polystyrène, cadre et porte en aluminium laqué en blanc et serrure plastique (cod. 0021008).
- Plaque de montage métallique pour fixer les équipements et les panneaux en "L".
- Coffrets avec 90mm, 125mm et 200mm de profondeur.
- Disponibles pour l'application encastrée (ENC) et apparente (APP).
- Comprendent une bornier de terre pour 6 connexions (3x10mm² + 3x16mm²) et une prise électrique du type shucko.

COFFRETS VDI_RACK®

CODE	U's	Dim LxHxP (mm)	P ₃₀ (W) – 30K
00096530		250x375x90	19
00096531		250x375x90	22,5
00096532		400x375x90	26,5
00096533		400x375x90	38
00096534		400x500x90	40,5
00096535		400x500x90	47
00096538	6U	400x375x125	36
00096539	6U	400x375x125	42
00096540	9U	400x500x125	43
00096541	9U	400x500x125	50
00096542	14U	400x750x125	51
00096543	14U	400x750x125	64
00096544	6U	400x375x200	40
00096545	6U	400x375x200	50
00096546	9U	400x500x200	48,5
00096547	9U	400x500x200	63
00096548	14U	400x750x200	61
00096549	14U	400x750x200	77,5

- Le coffret VDI_RACK® D90 (profondeur 90mm) est la solution parfaite pour les murs minces. Conçu pour installer les panneaux en "L" vides ou équipés, fixés sur la plaque de montage métallique.
- Les coffrets VDI_RACK® P125 et P200 (profondeurs 125 et 200mm) ont un châssis pour fixer les panneaux P125 et P200. Les panneaux en "L" peuvent également être installés dans ces coffrets VDI_RACK®.
- Le panneau RJ_FLEX® permet la distribution de la voix de 2 opérateurs différents à chaque sortie. Un réseau de données utilisant des équipements réseau peut également être fait.
- Les étagères (codes 0023530 et 0023534) sont conçues pour installer jusqu'à 4 adaptateurs FO.
- Les panneaux pour la réseau coaxial (CC) permettent la distribution du signal - pour CATV ou SMATV / MATV.
- Le coffret VDI_RACK® a un espace libre pour l'installation des équipements réseau.
- Le coffret VDI_RACK® doit être installé dans un endroit facilement accessible, de préférence dans la proximité du coffret distribution électrique, auquel il doit être connecté.
- IP42/ IK07

PANNEAUX POUR COAXIAL

Pertes d'Insertion (dB)			
Code	000982514	00098249	
Sorties	CC5	CC9	
Fréquence	5 MHz	11	15
	47 MHz	11	15
	90 MHz	11	15
	750 MHz	11	16
	862 MHz	12	16
	950 MHz	12	16
	2150 MHz	15	21
	2400 MHz	15	21
Rejet Entre Sorties (dB)		>20	
Passage DC Sorties-Entrées		✓	
Connecteurs/ Type de Raccordement		"F"	



PANEL RJ_FLEX®

IN - ENTRÉE PRINCIPALE

Interconnecté avec les sorties, pour passage du signal de voix (téléphone).

AGRUP - MODULE DE REGROUPEMENT

Connecteur RJ45 CAT6 pour interlier à autre panneau RJ_FLEX®.

SORTIES PC

Connecteur RJ45 CAT6 pour liaison à un équipement actif ou pour la réalisation de tests.
La liaison à la prise finale se fait à l'arrière du connecteur.



ON – permet de distribuer le signal de voix (téléphone) pour toutes les sorties.

OFF – permet d'effectuer les tests (ATE - VDI), CAT6.

SÉLECTEUR EN POSITION 1, 2 – permet de sélectionner un des deux opérateurs voix (1 paire) que sont connectés dans l'entrée IN.

OFF – Connecteur RJ45 CAT6, isolé de la connexion de voix, pour la liaison à un équipement actif (switch, modem) ou pour réaliser des tests en catégorie 6 (VDI - prise finale).

 **Quitérios®**

safetymax®  **vdi_rack®**

SOLUTIONS POUR DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS



Rua da Fábrica, 33 . Portomar
3070-356 Mira . Portugal
tel. (+351) 231 480 480
quiterios@quiterios.pt
www.quiterios.com

Connectez-vous à la Qualité

