

Nouvelle gamme

Modulaire

Protections



Coffrets Pro

RXPROTECT

COFFRETRX

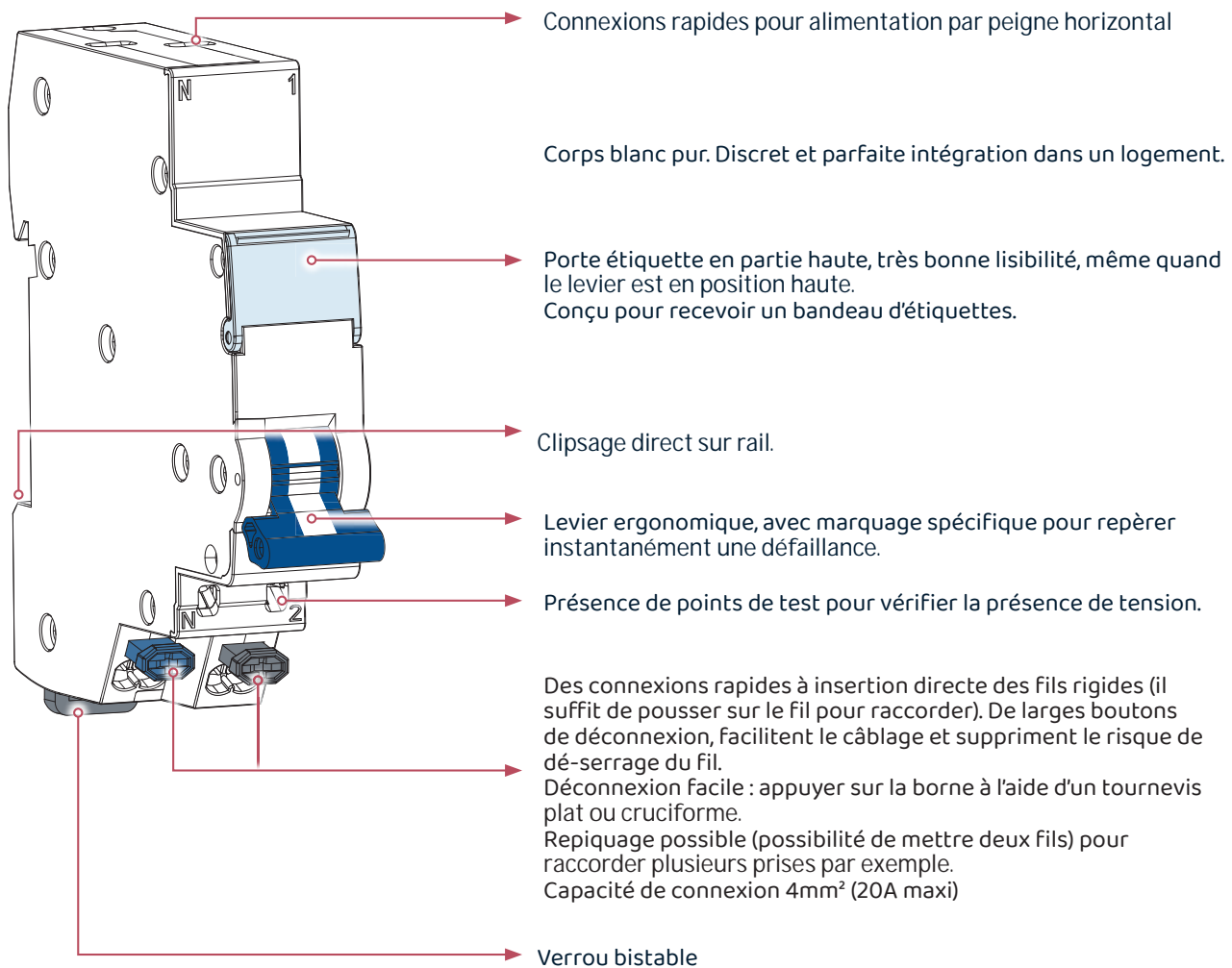


EUR'OHM

Adoptez nos **NOUVEAUX** appareillages modulaires

à l'ergonomie soignée

nos disjoncteurs



et aux nombreux avantages techniques



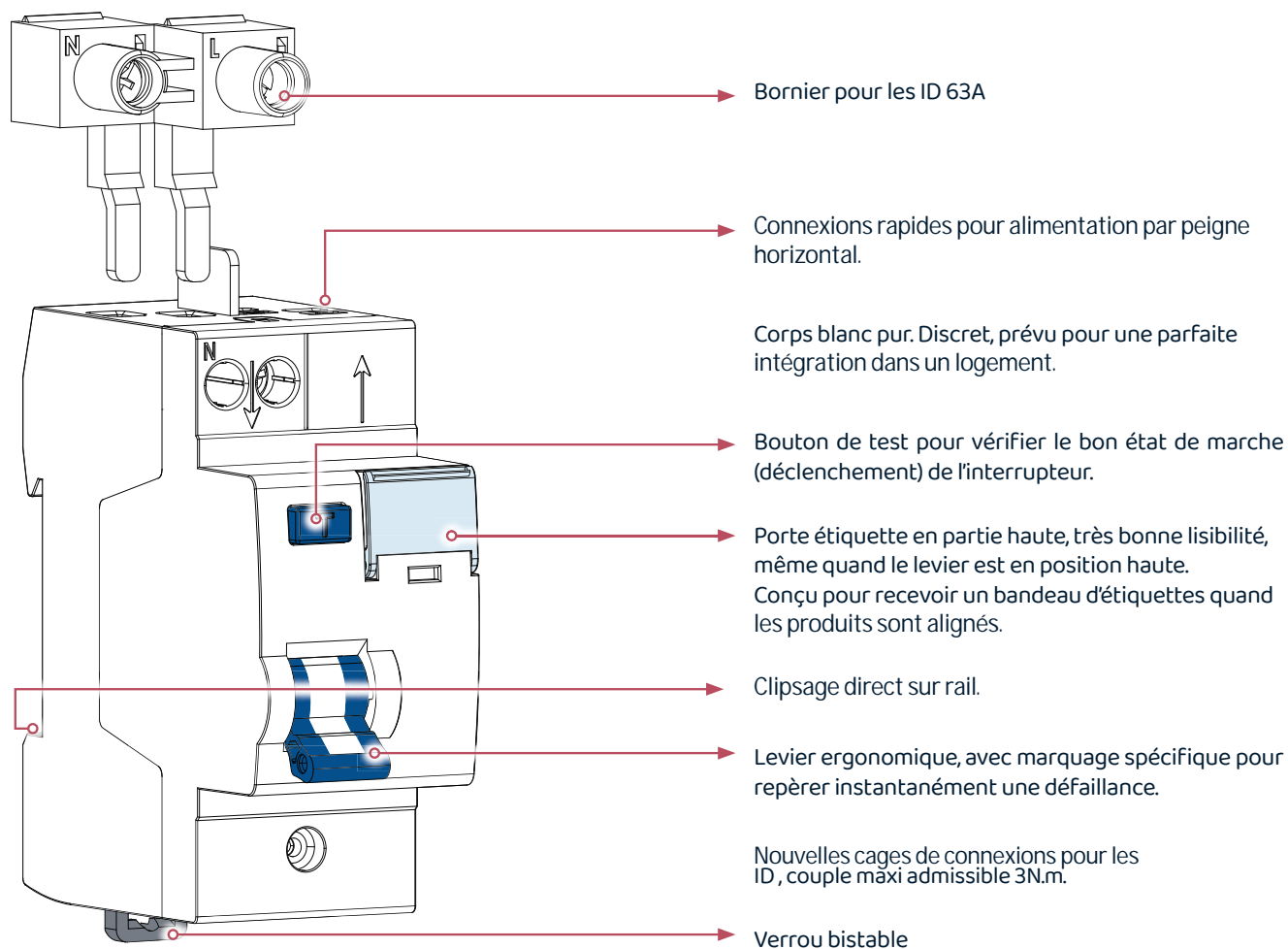
Avant toute intervention, coupez impérativement le courant au disjoncteur général.



L'insertion des fils souples dans nos connexions rapides est possible en 1,5/2,5² en appuyant sur le bouton de déconnexion.



nos interrupteurs différentiels



Choisissez vos interrupteurs différentiels en type A, AC ou F

Mise en conformité norme NF C 15-100 :

L'interrupteur différentiel de **type AC** :

► Pour les circuits électriques classiques (prises, éclairage, radiateur, etc.).

L'interrupteur différentiel de **type A** :

► Pour les circuits qui utilisent du courant à composantes continues. Il est obligatoire au minimum pour les plaques de cuisson, les machines à laver et pour les prises de recharge pour véhicule électrique. (Il convient également pour les circuits classiques).

L'interrupteur différentiel de **type F** :

► Pour une efficacité optimale. Il peut être utilisé pour tous les circuits mais il est recommandé en particulier pour les circuits prises de recharge pour véhicules électriques et pour les circuits alimentant des appareils sensibles aux micro-coupures comme le matériel informatique, un congélateur ou une télévision. Il réduit en effet les cas de déclenchements intempestifs provoqués par ces appareils.

nos disjoncteurs différentiels

Une gamme complète de disjoncteurs différentiels, pour protéger aussi vos appareils électriques des surcharges et courts-circuits



Limitent le risque d'incendie causés par les défauts d'arc électrique, les isolants endommagés, une connexion défectueuse ou une mauvaise utilisation des appareils.

Bouton de test pour vérifier le bon état de marche (déclenchement) du disjoncteur.

Disjoncteur et différentiel monobloc pour plus de facilité et moins d'encombrement.

Disponibles en type A et AC, seuil de déclenchement : 30mA



Choisissez vos disjoncteurs différentiels en type A ou AC

Mise en conformité norme NF C 15-100 :

Le disjoncteur différentiel de type AC :

Il ne permet de détecter que les fuites de courant alternatif. Bien que moins sensibles que les disjoncteurs différentiels de type A, ils sont suffisants pour de nombreux appareils qui n'ont pas de composants électroniques avancés.

Ce type d'équipement électrique est recommandé pour la protection des circuits électriques classiques, comportant des lampes, des radiateurs ou des prises de courant.

Le disjoncteur différentiel de type A :

En cas de doute sur la classification d'un appareil ou d'un circuit, il est préférable de le connecter au disjoncteur différentiel de type A pour une protection optimale.



contacteur et télérupteur

Certifiés NF

Sortie sur relais 16A / 230V $\cos\phi=1$

Ultra Silencieux !



Consultez le schéma de câblage



Voyant d'indication de fonctionnement



Levier à glissière 3 positions pour la sélection du mode de fonctionnement Arrêt / Auto / Marche forcée



Consultez le schéma de câblage

Consommation en veille la plus faible du marché:
(0,4mA contre 20mA pour les équivalents du marché.
Economie : 7,4€/an

Connexion à vis alimentation / départ, et connexions rapides sur la bobine



prises modulaires

Simple et double PC 2P+T 16A/250V

Peigne traversant



Connexions rapides

Un système de connexion simple et rapide

pour supprimer tous les câbles inutiles !



Interrupteurs différentiels Arrivée Haut / départ haut.
+ Disjoncteurs avec connexions rapides.



Nouveaux peignes horizontaux 7 ou 12 modules avec cache-dents.



Nouveaux peignes verticaux avec ou sans bornes intégrées, pour supprimer les câbles d'alimentation entre les rangées.



Dégagement de la partie supérieure des accessoires modulaires pour le passage des dents du peigne horizontal (contacteur, contacteur J/N, sonnette, télérupteur, prises modulaires, voyant modulaire).
Pour positionner ces accessoires librement entre les disjoncteurs et pas en fin de rangée.

Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

Alimentation Haut / sortie Haut - ID modèle Haut/Haut à connexions rapides

ID 1P+N 40A 30mA AC H/H
Réf. 23440

ID 1P+N 63A 30mA AC H/H
Réf. 23463

ID 1P+N 40A 30mA A H/H
Réf. 23540

ID 1P+N 63A 30mA A H/H
Réf. 23563

ID 1P+N 40A 30mA F H/H
Réf. 23640

ID 1P+N 63A 30mA F H/H
Réf. 23663

Peigne vertical 63A, pour 2 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 19089

Peigne vertical 63A, pour 3 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 19091

Peigne vertical 63A, pour 4 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 19092

Peigne horizontal 1P 63A 12 dents
Réf. 19085

Peigne horizontal 1P+N 63A 12 dents
Réf. 19094

Peigne horizontal 1P 63A 7 dents
Réf. 19093

Peigne horizontal 1P+N 63A 7 dents
Réf. 19095

Ajustez la longueur du peigne à la configuration souhaitée. Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants

Autre possibilité de raccordement - peigne vertical et bornier séparés

Bornier d'alimentation 1P+N 63A
Réf. 19097

Peigne vertical 1P+N 63A
Réf. 19073

Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

Alimentation Bas / sortie Haut - ID modèle Haut/Bas à vis

ID 1P+N 40A 30mA AC H/B
Réf. 23740

ID 1P+N 63A 30mA AC H/B
Réf. 23763

ID 1P+N 40A 30mA A H/B
Réf. 23840

ID 1P+N 63A 30mA A H/B
Réf. 23853

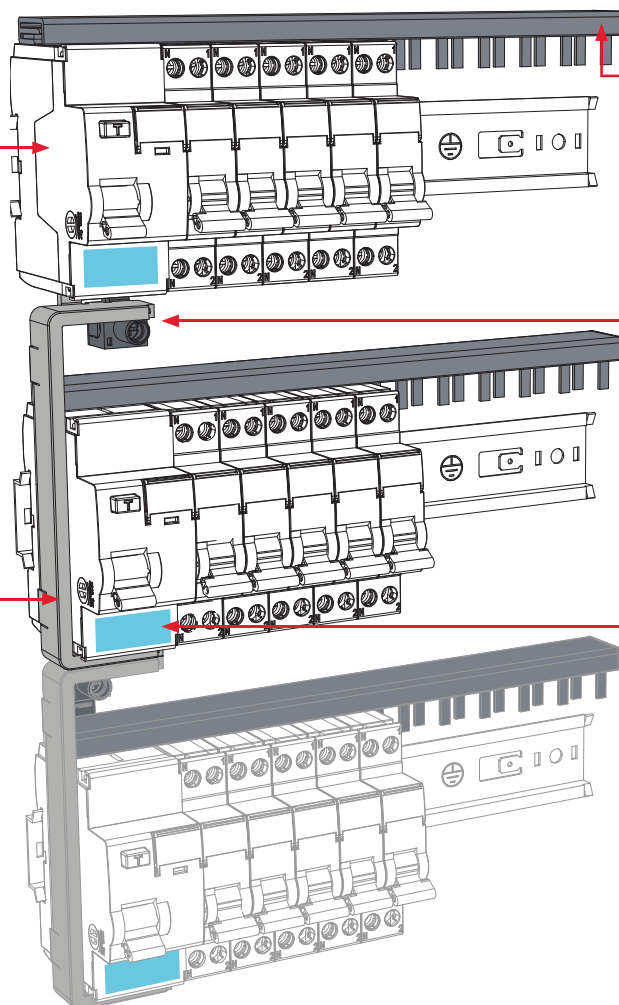
Peigne vertical 1P+N 63A
Alimentation par le bas
Réf. 19072

Peigne horizontal 1P+N 63A 13 dents
Réf. 19070

Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants.

Borne d'alimentation à languette
Réf. 19063

Etiquette homme foudroyé
Réf. 19090





RXPROTECT

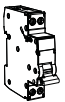

Une gamme complète pour équiper votre coffret

- Connexions rapides à insertion directe des fils rigides
- Certifiés NF selon norme EN 60898-1:2019
- Pouvoir de coupure Icn 3 kA ou 4,5 kA (1P+N) et 6 kA (2P et 4P) selon NF EN 60898-1
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Classe de limitation d'énergie 3
- Endurance électrique à In : 4000 cycles ON-OFF
- Marquage spécifique de la manette pour une bonne visualisation de l'état des contacts
- Grand porte étiquette
- Présence de points de test
- Larges boutons de déconnexion
- IP20
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

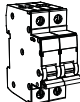
Disjoncteurs 1P+N à connexions rapides

Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur courbe C, 4,5 kA, à doubles connexions rapides haut / bas			
 203 02	2	1	12 / 120
203 03	6	1	12 / 120
203 10	10	1	12 / 120
203 16	16	1	12 / 120
203 20	20	1	12 / 120
Disjoncteur courbe C, 4,5 kA, à connexions rapides haut / vis bas			
 203 21	25	1	12 / 120
203 22	32	1	12 / 120

Disjoncteurs 1P+N à vis

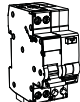
Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur courbe C, 3 kA, à vis haut / bas			
 202 02	2	1	12 / 120
202 06	6	1	12 / 120
202 10	10	1	12 / 120
202 16	16	1	12 / 120
202 20	20	1	12 / 120
202 25	25	1	12 / 120
202 32	32	1	12 / 120
Disjoncteur courbe D, 4,5 kA, à vis haut / bas			
 202 11	10	1	12 / 120
202 17	16	1	12 / 120
202 21	20	1	12 / 120
202 26	25	1	12 / 120
202 33	32	1	12 / 120

Disjoncteurs 2P et 4P à vis

Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur 2P courbe C, 6 kA, à vis haut / bas			
 203 24	10	2	6 / 60
203 25	16	2	6 / 60
203 26	20	2	6 / 60
203 28	32	2	6 / 60
203 29	40	2	6 / 60
203 30	50	2	6 / 60
203 31	63	2	6 / 60
Disjoncteur 4P courbe C, 6 kA, à vis haut / bas			
203 44	10	4	3 / 30
203 45	16	4	3 / 30
203 46	20	4	3 / 30
203 48	32	4	3 / 30
203 49	40	4	3 / 30
203 50	50	4	3 / 30
203 51	63	4	3 / 30

Disjoncteurs différentiels

- Certifiés NF selon norme IEC/EN 61009-1
- Sensibilité 30 mA
- Tension nominale Ue 230 V AC
- Courbe C
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension assignée d'isolement Ui : 415 V
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4 kV
- Icn=IΔm=4500 A
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Endurance électrique 4000 cycles ON-OFF à In
- Classe de limitation d'énergie selon IEC/EN 60898-1: 3
- Température de fonctionnement : -5°C à +40°C

Réf.	Calibre	Type	Nombre de modules	Cond.
 240 10	10	AC	2	1 / 60
240 16	16	AC	2	1 / 60
240 20	20	AC	2	1 / 60
240 25	25	AC	2	1 / 60
240 32	32	AC	2	1 / 60
241 10	10	A	2	1 / 60
241 16	16	A	2	1 / 60
241 20	20	A	2	1 / 60
241 25	25	A	2	1 / 60
241 32	32	A	2	1 / 60



203 02



235 40



241 10



301 03

Interrupteurs différentiels

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composante alternative ou continue (circuits spécialisés : cuisinière, lave-linge, plaque de cuisson...)
- Type F (ou Asi) : pour les prises de recharge pour véhicules électriques et pour les circuits alimentant des appareils sensibles aux micro-coupures comme le matériel informatique
- 2 et 4 modules
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale Ue 230 V AC / 415 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Pouvoir de fermeture et de coupure assigné sous 230 VAC selon IEC/EN 61008-1 Im : 6000 A
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc 6000 A
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Réf.	Calibre (A)	Type	Nombre de modules	Cond.
Les interrupteurs différentiels connexions haut / haut				
• Certifiés NF selon norme NF EN 61008-1				
• Bornes décalées (alignées avec celles des disjoncteurs) pour alimentation directe de la rangée de disjoncteurs par peignes. Voir compatibilités page 8				
1P+N - Sensibilité : 30 mA				
234 40	40	AC	2	1 / 60
234 63	63	AC	2	1 / 60
235 40	40	A	2	1 / 60
235 63	63	A	2	1 / 60
236 40	40	F	2	1 / 60
236 63	63	F	2	1 / 60



Les interrupteurs différentiels connexions haut / bas
En cas d'alimentation par le bas (avec signalisation impérative) le peigne spécial réf. 190 70 permet l'alimentation directe de la rangée de disjoncteurs. Voir compatibilités page 9

1P+N - Sensibilité : 30 mA				
237 40	40	AC	2	1 / 60
237 63	63	AC	2	1 / 60
238 40	40	A	2	1 / 60
238 53	63	A	2	1 / 60
3P+N - Sensibilité : 30 mA				
238 63	63	A	4	1 / 30
239 40	63	AC	4	1 / 30
3P+N - Sensibilité : 300 mA				
239 63	63	AC	4	1 / 30



Contacteurs électromécaniques

- Conforme à la norme IEC/EN61095
- Tension assignée d'emploi Ue 250 V~ (2P), 400V~ (4P)
- Catégorie d'emploi : AC-7a (charge faiblement inductive), AC-7b (commande moteur)
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension assignée d'isolement Ui=500 V
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp=4 kV
- IP20
- Tension assignée du circuit de commande : 230 V~, 50 Hz
- Nbre de manœuvres en charge en catégorie AC-7a et AC-7b : 30 000
- Température d'utilisation : -5°C à 60°C.

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 22	20A 2P 2NO	1	12 / 120
301 31	20A 4P 4NO	2	1 / 60



Contacteur et télérupteur électroniques silencieux

- Certifié NF selon la norme NF EN 60669-2-1
- Tension assignée d'emploi Ue : 230 V
- Type de raccordement du circuit de puissance : à vis M4, empreinte PH1
- A connexions rapides avec boutons de déconnexion
- Ultra silencieux
- Courant en veille : 0.4 mA
- Consommation en veille <0.1 W
- Endurance électrique : 50 000 cycles 16A-230V~ cosφ=1.
- Température d'utilisation : -5°C à 40°C

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
Contacteur électronique silencieux - À associer avec un disjoncteur 1P+N 16 A, pour la charge et avec un disjoncteur 1P+N 2 A, pour la protection de la commande.			
301 03	16 A, 1P+N, 1NO	1	12 / 120
Télérupteur électronique silencieux - Commande à distance possible par bouton poussoir lumineux à voyant (consommation 40 mA max, pour les voyants / distance 100 m max)			
301 32	16 A 1P+N 1NO	1	12 / 120





300 22



301 71



239 40



190 98

Sonnerie

- Bobines 230 V AC
- A connexions rapides avec boutons de déconnexions



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
300 22	230 V AC à connexions rapides	1	12 / 120

Compteur d'énergie



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 40	230V / 40A, affichage numérique, sortie à impulsion	1	--

Voyant

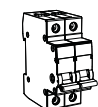
- 230 V AC
- Livrés avec voyant LED rouge
- A connexions rapides avec boutons de déconnexions



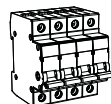
Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 71	Voyant rouge à connexions rapides	1	12 / 120

Interrupteurs - sectionneurs 2P et 4P

- Conformes norme IEC 60947-3, classe 22 A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible Icw : 12.I_n, 1 s
- Pouvoir de fermeture en court-circuit (I_{cm}) : 3 kA, Cos φ 0,6
- Nombre de manœuvres en charge AC22A, usage type A selon IEC 60947 b- 3 : >10 000
- IP20

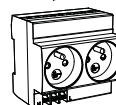
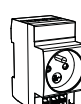


Réf.	Calibre	Nombre de modules	Cond.
300 08	40 A	2	6 / 60
300 09	63 A	2	6 / 60
300 23	40 A	4	--
300 24	63 A	4	--



Prises modulaires à connexions rapides

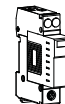
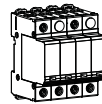
- Conformes à la norme NF C 61314



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
190 99	Prise simple 2P+T 16 A - à connexions rapides	2.5	--
190 98	Prise double 2P+T 16 A - à connexions rapides	5	--

Parafoudres

- Parafoudres de type T2 pour tableaux d'abonné divisionnaires
- Régime de neutre TT, TNC, TNS, IT
- Conformes à la norme IEC 61 643-1
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 / 60 Hz
- I max 40 kA, I_n 20 kA
- Cartouche débrochable avec indicateur de fin de vie
- À associer avec disjoncteur 20 A



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
209 05	1P+N	2	6 / 60
209 10	3P+N	4	--
209 06	1P+N	1	1 / 60
209 08	Kit parafoudre 1P+N (209 06) + disjoncteur 1P+N 20 A (202 20)		--
209 07	Cartouche de remplacement pour parafoudres ref. 209 06 et 209 08		--

Horloge digitale

- A connexions rapides avec boutons de déconnexions



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 55	Digitale 16A, 7j, 50 pas, avec rés. marche	2	12 / 60

Bobine MX + OF nouveau*

- A associer avec ID H/B à vis 237 40, 237 63 ou 238 40, 238 63

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
202 51	Bobine MX	1	--

* disponible 1er semestre 2025



Peignes et raccords

	Réf.	Type	Cond.
Peignes horizontaux pour raccordement ID / disjoncteurs			
	190 93	Peigne horizontal 1P 63 A 7 dents	40 / 240
	190 85	Peigne horizontal 1P 63 A 12 dents	40 / 240
	190 95	Peigne horizontal 1P+N 63 A 7 dents	10 / 100
	190 94	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents	20 / 120
	190 96	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents, avec borniers	10 / 100
	190 70	Peigne horizontal 1P+N 63 A 13 dents, pour alimentation directe de disjoncteurs à vis, à partir d'un ID alimenté par le bas*	5 / 50
Peignes verticaux pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/haut, alimentés par le haut			
	190 89	Peigne vertical pour 2 rangées avec borniers	1 / 100
	190 91	Peigne vertical pour 3 rangées avec borniers	1 / 100
	190 92	Peigne vertical pour 4 rangées avec borniers	1 / 50
Peigne vertical pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/haut, alimentés par le haut			
	190 73	Peigne vertical 1P+N 63 A	25 / 100
Peigne vertical pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/bas, alimentés par le bas			
	190 72	Peigne vertical 1P+N 63 A	1 / 100
Bornes de raccordement pour cages à vis			
	190 63	Borne simple 1P 63 A / 400 V, 25mm ²	20 / 700
	190 97	Borne double 1P+N 63 A / 400 V, 25mm ²	25 / 500

* ajouter étiquette «homme foudroyé» ref. 190 90

Accessoires

Étiquettes de signalisation "homme foudroyé" <i>Pour signaler l'alimentation par le bas d'un interrupteur différentiel (se clipsent sur les bornes en aval)</i>			
190 90	Étiquette "homme foudroyé" avec support	10 / 2000	
Accessoire de consignation, pour cadenas Ø5 mm max, à installer sur :			
<ul style="list-style-type: none"> - Les disjoncteurs 1P+N, 2P et 4P - Les interrupteurs différentiels 1P+N et 3P+N - Les disjoncteurs différentiels 1P+N - les interrupteurs sectionneurs 2P et 4P <i>Pour sécuriser l'installation lors d'une d'intervention</i>			
190 57	Accessoire de consignation	6 / 60	
Cache-dents pour peignes horizontaux			
190 54	Emboutis isolants pour peignes horizontaux	--	



Découvrez nos nouveaux coffrets RxPro

Haut de gamme
et très fonctionnels

Couleur Blanc RAL 9003 : pour une meilleure intégration dans votre logements

Porte à charnières

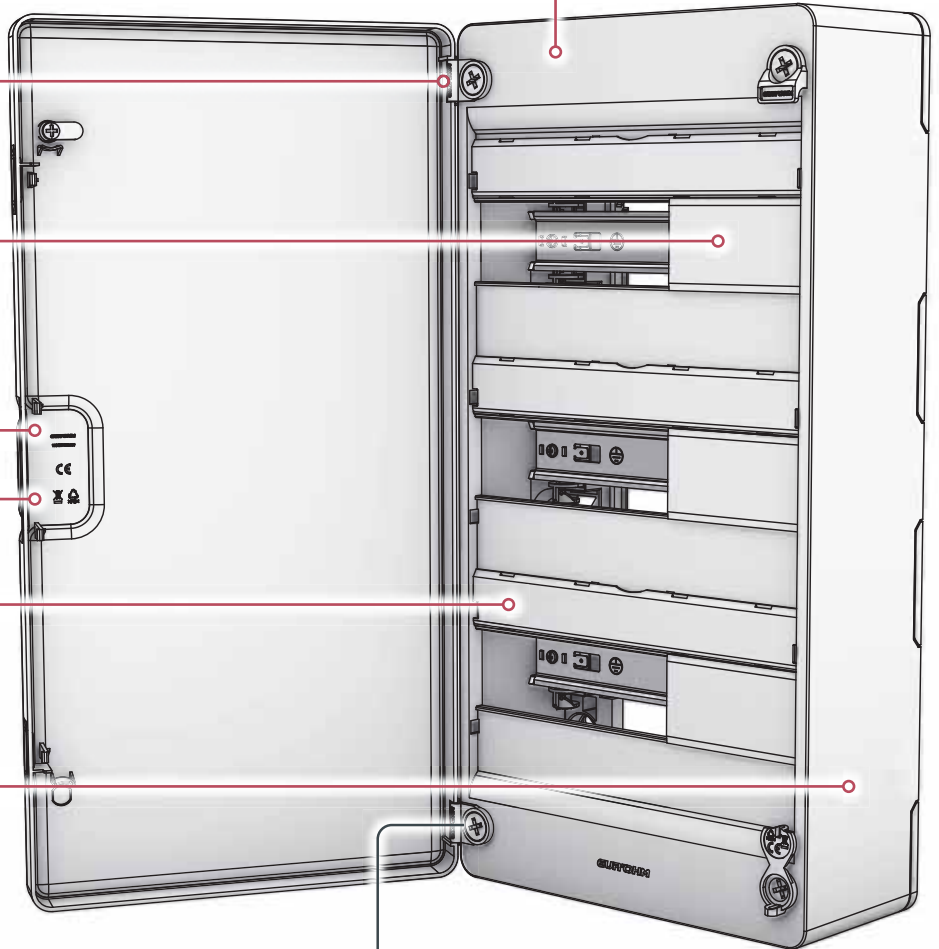
Obturbateurs de demi-modules numérotés

Serrure à clé en accessoire

Poignée ergonomique

Porte-étiquette large pour une meilleure visibilité

Capot compatible avec les principales goulottes du marché



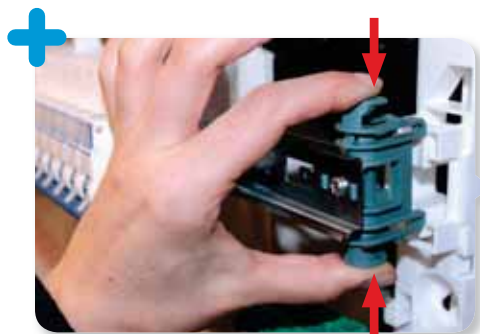
Trous de fixation au mur agrandis : acceptent une tête de vis diam. 14mm max.-> degré de rattrapage plus important

- Possibilité de fixer au mur un tableau avec les modulaires déjà installés.
- Coffrets associables en horizontal et vertical (pièces d'assemblage ref. 190 59)



Vis plus solide à vissage rapide empreinte PH2 (couple max 1,5Nm)

et aux multiples atouts techniques



Rail DIN positionné sur un axe rotatif, pour faciliter le passage des câbles.



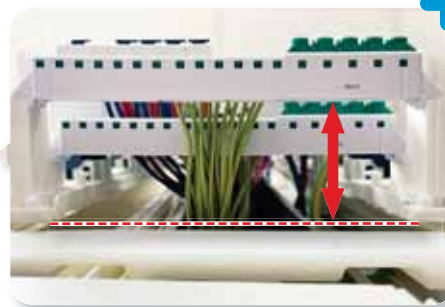
Borniers de terre à connexions automatiques rapides pour les câbles de répartition. Faciles à assembler pour faciliter l'installation.



Nouveau support pour fixer des borniers Ph/N et aussi des connexions rapides EUROHM



Fixation rapide des borniers Ph/N en position latérale (clipsés)
(ref. 190 40 ou 190 48, à commander à part)



Hauteurs de passage des câbles sous bornier de terre et sous rail DIN, les plus importantes du marché. (espace sous bornier de terre : 6.3 cm)

COFFRETRX

Des coffrets simples ou plus flexibles à équiper



190 15



190 09



190 31



190 46

Coffrets RxPro équipés de rails et borniers

- Blanc RAL 9003
- Dimensions : H x L x P :
1R : 245 x 245 x 107 mm **3R** : 495 x 245 x 107 mm
2R : 370 x 245 x 107 mm **4R** : 625 x 245 x 107 mm
- Rail DIN montés sur rotule pour faciliter le passage des câbles
- Bornier de terre déclinable
- Espace disponible pour le passage des câbles, le plus important du marché

Réf.	Désignation	Cond.
Coffrets RxPro 13 modules		
190 15	Coffret 13 modules 1Rx13M	--
190 16	Coffret 26 modules 2Rx13M	--
190 17	Coffret 39 modules 3Rx13M	--
190 18	Coffret 52 modules 4Rx13M	--
Coffrets RxPro 18 modules nouveau *		
190 09	Coffret 54 modules 3Rx18M	--
190 10	Coffret 72 modules 4Rx18M	--

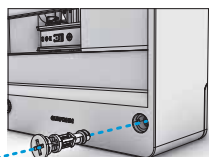
Portes

- Charnière plastique
- Assemblage avec vis
- Blanc RAL 9003
- Poignée ergonomique
- Serrure à clé disponible en accessoire

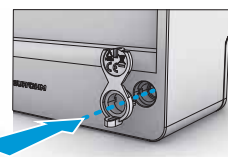
Réf.	Désignation	Cond.
190 30	Porte 13 modules 1Rx13M	1 / 10
190 31	Porte 26 modules 2Rx13M	1 / 10
190 32	Porte 39 modules 3Rx13M	1 / 10
190 33	Porte 52 modules 4Rx13M	1 / 10
190 36	Porte 54 modules 3Rx18M nouveau *	--
190 37	Porte 72 modules 4Rx18M nouveau *	--

Scellez simplement votre coffret
- accessoire ref. 190 45 -

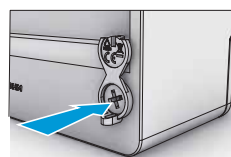
1 - Retirez la vis



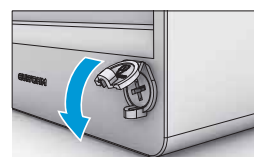
2 - Placer la pièce dans le trou



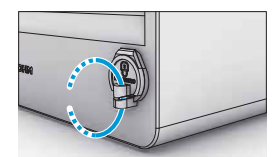
3 - Remplacez la vis



4 - Repliez la partie supérieure



5 - Placez votre scellé



Borniers

- Borniers de phase et de neutre à fixer au coffret, en position latérale
- Borniers de terre à connexions rapides

Réf.	Désignation	Cond.
Borniers Phase et Neutre		
190 40	Kit Bornier Phase 1x35 ² +4x16 ² et Bornier Neutre 1x35 ² +4x16 ²	10 / 200
190 48	Kit Bornier Phase 2x35 ² +4x16 ² + Bornier Neutre 2x35 ² + 4x16 ² nouveau *	--
Borniers de terre à connexions rapides		
190 42	Bornier terre court 5x25 ² +11x4 ² 13M	1 / 50
190 43	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 13M	1 / 50
190 44	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 18M nouveau *	--

Accessoires

Réf.	Désignation	Cond.
Pour masquer les espaces non utilisés		
190 51	Obturbateur 5 modules	10 / 240
190 58	Obturbateur 13 modules	10 / 200
Accessoire pour cacher le coffret		
190 45	Pièce pour sceller coffret	1 / 20
Pour associer les coffrets en horizontal ou vertical		
190 59	Jeu 2 pièces association coffret	10 / 500
Supports pour fixation de borniers Phase/Neutre ou de connexions rapides 3 ou 5 entrées (ref. 700 53 et 700 55)		
190 46	Support Cx rapides ou bornier Ph/N 13M	10 / 100
190 47	Support Cx rapides ou bornier Ph/N 18M nouveau *	--
Autres accessoires		
190 38	Kit serrure à clef, pour les portes Rx-Pro 13 modules et RxPro 18 modules	1 / 20

* disponibles 1er semestre 2025









COFFRETRX

Découvrez nos coffrets montés-câblés et évolutifs

Tableaux Évolution

- Blanc RAL 9010
- Fournitures :
 - Coffret RxPro 13 modules 2 rangées
 - Bornier Phase Neutre
 - Bornier Terre
 - 1 prise modulaire double
 - Obturateurs fractionnables
 - 2 peignes d'alimentation horizontaux 12 dents
 - 1 peigne vertical pour 2 rangées avec bornier
 - 1 jeu d'étiquettes de repérage des circuits avec pictogrammes

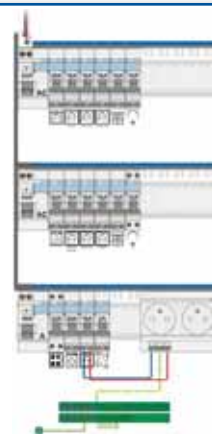


Type coffret	2 rangées Logements T1 ou T2	3 rangées Logements T3 ou T4	4 rangées Logements T4 ou T5
			
Code	194 21	194 31	194 41
Coffret	2R - 13 modules 190 16	3R - 13 modules 190 17	4R - 13 modules 190 18
Dimensions extérieures (H x L x P)	370 x 245 x 107 mm	495 x 245 x 107 mm	625 x 245 x 107 mm
Taux de réserve	31%	41%	46%
Interrupteur différentiel 2P 30 mA - ht-ht	(1 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C - vis haut-bas	(2 x) 10A (3 x) 16A (3 x) 20A	(3 x) 10A (5 x) 16A (3 x) 20A	(4 x) 10A (7 x) 16A (3 x) 20A
Disjoncteur 1P+N Courbe C Cx rapides haut-vis bas	(1 x) 32A	(1 x) 32A	(1 x) 32A
Prise double modulaire 2P+T	(1 x) 190 98	(1 x) 190 98	(1 x) 190 98
Peignes horizontaux	(2 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(3 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(4 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94
Peignes verticaux	(1 x) 12 dents - 2R avec bornier 190 89	(1 x) 12 dents - 3R avec bornier 190 91	(1 x) 12 dents - 4R avec bornier 190 92
Accessoires	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage
Schémas de câblage			

*Contactez-nous pour du sur-mesure,
Nous simplifions votre projet grâce à notre outil de conception !*



- 1** Nous clarifions votre projet et mettons en forme votre étude.
- 2** Vous obtenez un devis estimatif très rapidement.
- 3** Nous vous fournissons un devis clair avec un aperçu des tableaux, pour que vous réalisiez votre projet en toute sérénité !








Tableaux Top chantier

• Blanc RAL 9010

• Fournitures :

- Coffret RxPro 13 modules 2 rangées
- Bornier Terre
- Obturateurs fractionnables
- 2 peignes d'alimentation horizontaux 12 dents
- 1 peigne vertical pour 2 rangées avec bornier
- 1 jeu d'étiquettes de repérage des circuits avec pictogrammes



Type coffret	2 rangées Logements T1 ou T2	3 rangées Logements T3 ou T4	4 rangées Logements T4 ou T5
			
Code	194 22	194 32	194 42
Coffret	2R - 13 modules 190 16	3R - 13 modules 190 17	4R - 13 modules 190 18
Dimensions extérieures (H x L x P)	370 x 245 x 107 mm	495 x 245 x 107 mm	625 x 245 x 107 mm
Taux de réserve	50%	54%	56%
Interrupteur différentiel 2P 30 mA - ht-ht	(1 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C - vis haut-bas	(2 x) 10A (3 x) 16A (3 x) 20A	(3 x) 10A (5 x) 16A (3 x) 20A	(4 x) 10A (7 x) 16A (3 x) 20A
Disjoncteur 1P+N Courbe C Cx rapides haut-vis bass	(1 x) 32A	(1 x) 32A	(1 x) 32A
Peignes horizontaux	(2 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(3 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(4 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94
Peignes verticaux	(1 x) 12 dents - 2R avec bornier 190 89	(1 x) 12 dents - 3R avec bornier 190 91	(1 x) 12 dents - 4R avec bornier 190 92
Accessoires	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage
Schémas de câblage			

NOUVELLE GAMME
MODULAIRE

RXPROTECT

& COFFRETS

COFFRETRX



Votre distributeur

EUR'OHM
Zac du Peuras
38210 TULLINS
04.76.06.50.33

