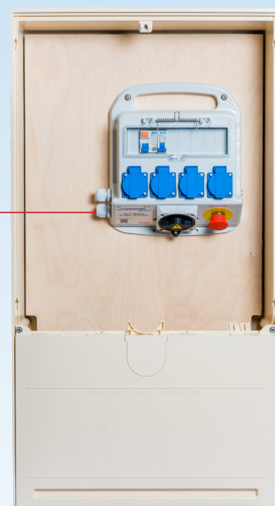
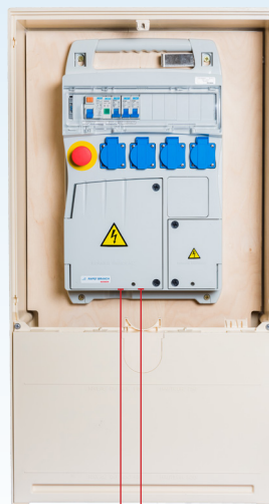


BORNES DE DISTRIBUTION EXTÉRIEURES

Rapid'Branch



Rapidité

Sécurité

Simplicité

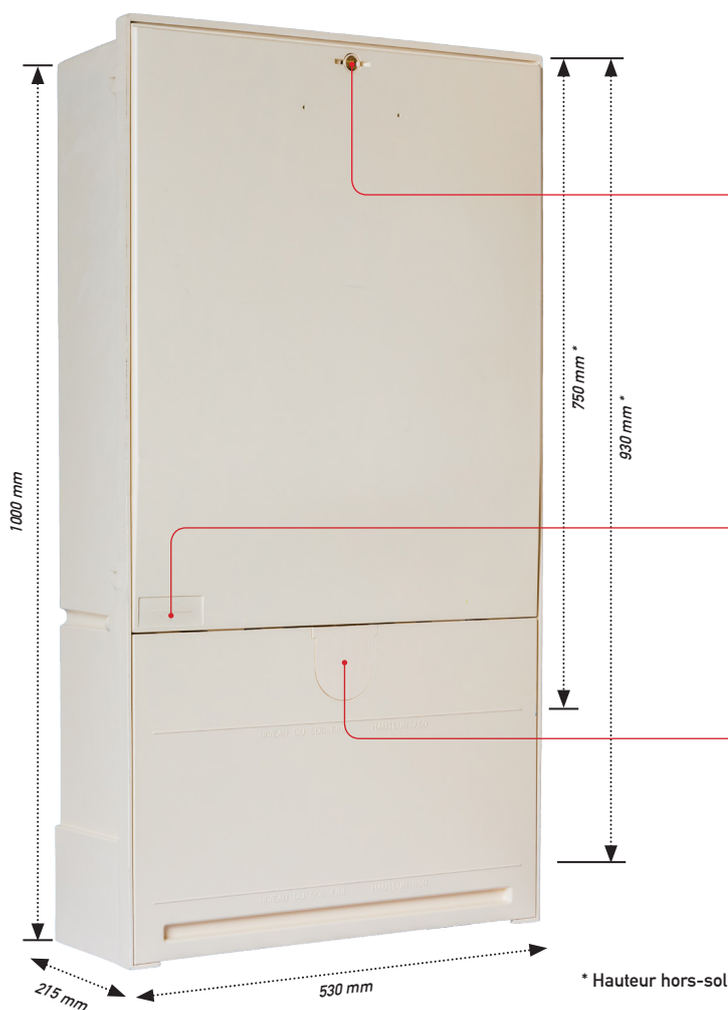
UTILISATION

Les bornes Rapid'Branch permettent l'installation définitive ou provisoire de points de distribution extérieurs, avec protection de l'alimentation électrique.

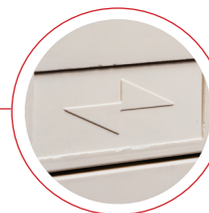
Chaque borne comporte une ou deux dérivations permettant une pose multiple de points de distributions (selon modèle).

En sortie, les bornes disposent jusqu'à 4 prises monophasées et 1 triphasée ainsi que de 2 borniers protégés, dont un avec horloge pour l'alimentation de l'éclairage (selon modèle).

Exemple d'application : chantier, fête de village, évènement sportif et associatif.



Fermeture rectangulaire en laiton - Canon de cadenasage intégré



Sigle éclair



Trappe réversible passe-câble intégrée

CARACTÉRISTIQUES DE LA BORNE

Borne de type REMIC.

Borne moulée en polyester de couleur ivoire armée de fibre de verre.

Points de fixation permettant la pose d'une plaque d'identification sur l'avant du coffret.

Homogénéité esthétique avec les réseaux BT et EP.

Design neutre et moderne pour un impact visuel limité.

Indice de protection IP34D selon la norme NF EN 60529 et IK 10 selon la norme NF EN 62262.

Fermeture rectangulaire en laiton avec canon de cadenasage intégré.

Façade avant monobloc entièrement amovible pour faciliter le raccordement à l'intérieur du coffret.

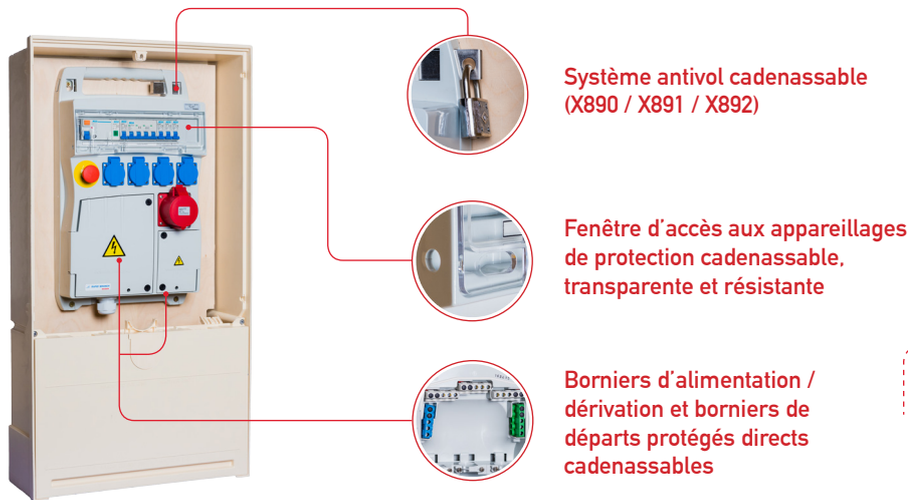
Plinthe permettant d'adapter la hauteur hors-sol des coffrets (double marquage pour hauteur 750 ou 930 mm).

Trappe passe-câble intégrée à toutes les bornes.

Borne livrée avec ses pieds de scellement pour une éventuelle installation définitive.

Equippée d'un panneau bois (490 x 675 x 12 mm).

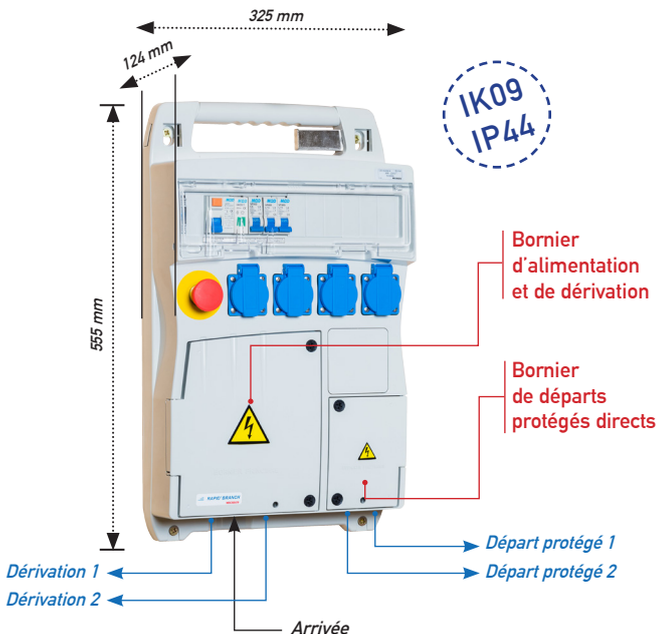
ÉQUIPEMENT



LES + TECHNIQUES

- Coffret compact et robuste.
- Borniers d'alimentation et de départs protégés sous trappes séparées, imperdables et cadenassables.
- Fenêtre d'accès aux appareillages de protection cadenassable, transparente et résistante.

ÉQUIPEMENT X890 / X891 / X892



ÉQUIPEMENT X893



DESCRIPTION DES COFFRETS RAPID'BRANCH

Il existe 4 types de coffrets : 2 modèles monophasés et 2 triphasés (dont un avec horloge)

Les coffrets sont en PC / ABS et ils comportent :

- 1 bouton de coupure,
- 1 fenêtre d'accès aux appareillages de protection transparente et résistante,
- 1 trappe d'accès au bornier d'alimentation cadenassable et imperdable.

A l'exception du modèle Compact, les modèles possèdent aussi :

- 1 système antivol,
- 1 fenêtre d'accès aux appareillages cadenassables,
- 1 trappe d'accès au bornier de départs protégés

Le modèle Compact est IK08 et IP44. Les autres modèles sont IK09 et IP44 et conformes à la norme IEC 60439-4 ainsi qu'aux recommandations de l'OPPBTB.

Le bornier d'alimentation permet d'alimenter un ou deux coffrets en aval.

TYPE DE COFFRET	PRISE DE COURANT	APPAREILLAGE DE PROTECTION	CAPACITÉ DES BORNIERES D'ALIMENTATION ET DES DÉPARTS PROTÉGÉS	CAPACITÉ DES BORNIERES DE RACCORDEMENT DES DÉPARTS PROTÉGÉS POUR ÉCLAIRAGE	P _{MAX}
Tri Horloge (X890)	4 prises monophasées 16A 2 pôles + T (brochage domestique) 1 prise triphasée 32A 3 pôles + N + T (brochage industriel)	1 interrupteur différentiel tétrapolaire 30mA 2 disjoncteurs monophasés pour les 4 prises 16A 1 disjoncteur triphasé pour la prise 32A 1 disjoncteur monophasé pour le départ sur bornier	De 5 x 6 mm ² à 5 x 25 mm ² Cuivre cablé ou souple	De 3 x 1,5 mm ² à 3 x 2,5 mm ² Cuivre cablé ou souple Raccordement sur horloge possible (charge maxi 2300W)	27 kVA
Tri (X891)	4 prises monophasées 16A 2 pôles + T (brochage domestique) 1 prise triphasée 32A 3 pôles + N + T (brochage industriel)	1 interrupteur différentiel tétrapolaire 30mA 2 disjoncteurs monophasés pour les 4 prises 16A 1 disjoncteur triphasé pour la prise 32A 1 disjoncteur monophasé pour le départ sur bornier	De 5 x 6 mm ² à 5 x 25 mm ² Cuivre cablé ou souple	De 3 x 1,5 mm ² à 3 x 2,5 mm ² Cuivre cablé ou souple	27 kVA
Mono (X892)	4 prises monophasées 16A 2 pôles + T (brochage domestique)	1 interrupteur différentiel bipolaire 30mA 1 disjoncteur de type AC 25A monophasé pour les 4 prises 16A 1 disjoncteur monophasé pour le départ sur bornier	De 5 x 6 mm ² à 5 x 25 mm ² Cuivre cablé ou souple	De 3 x 1,5 mm ² à 3 x 2,5 mm ² Cuivre cablé ou souple	5,7 kVA
Compact Mono (X893)	4 prises monophasées 16A 2 pôles + T (brochage domestique)	1 interrupteur différentiel bipolaire 30mA 1 disjoncteur de type AC 25A monophasé pour les 4 prises 16A	De 3 x 2,5 mm ² à 3 x 6 mm ² Cuivre câblé ou souple	/	3,5 kVA

CODE	DÉSIGNATION	DÉPARTS	UNITÉ DE VENTE
X890	Borne 27kVA RapidBranch Bornier 1A/2D TRI Prises 4 Mono 16A +1 Tri 32A +1 Mono Direct + 1 Mono Direct Horloge	4 prises MONO, 1 prise TRI, 1 bornier départ protégé simple, 1 bornier départ protégé sur horloge	1
X891	Borne 27kVA RapidBranch Bornier 1A/2D TRI Prises 4 Mono 16A +1 Tri 32A + 2 Mono Direct	4 prises MONO, 1 prise TRI, 1 bornier départ protégé simple	1
X892	Borne 5,7kVA RapidBranch Bornier 1A/2D TRI Prises 4 Mono 16A + 2 Mono Direct	4 prises MONO, 1 bornier départ protégé simple	1
X893	Borne 3,5kVA RapidBranch Compact Bornier 1A/1D MONO Prises 4 Mono 16A	4 prises MONO	1

ACCESSOIRE

CODE	DÉSIGNATION	UNITÉ DE VENTE
P715	Adaptateur Prise Industrielle / Domestique	1