

Passez à la
Puissance ³

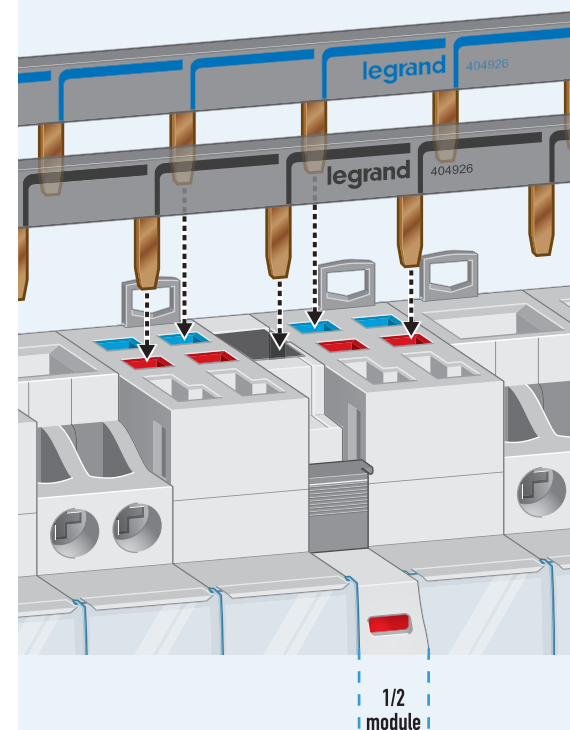
LA RÉPARTITION

Répartir en monophasé dans l'ordre du schéma électrique

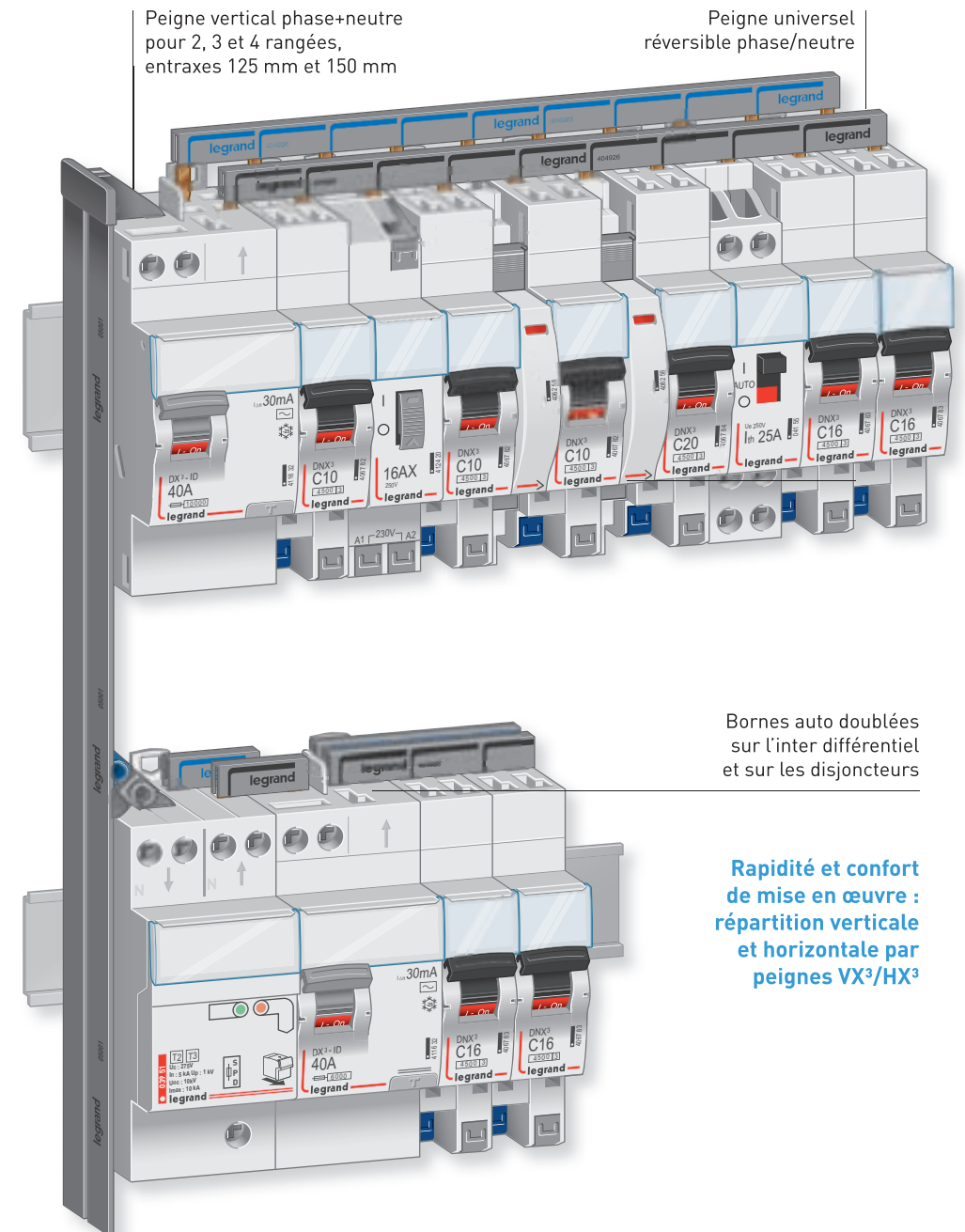
HX³, répartition horizontale optimisée VX³, répartition verticale optimisée

Grâce aux bornes automatiques doublées sur les disjoncteurs DNX³ et DX³, la connexion se fait d'un seul geste, quelle que soit l'organisation de la rangée : disjoncteurs, auxiliaires, commandes se suivent dans l'ordre du schéma électrique. Le peigne vertical, innovation Legrand, s'adapte parfaitement aux nouveaux interrupteurs et disjoncteurs différentiels, dans tous types de coffrets.

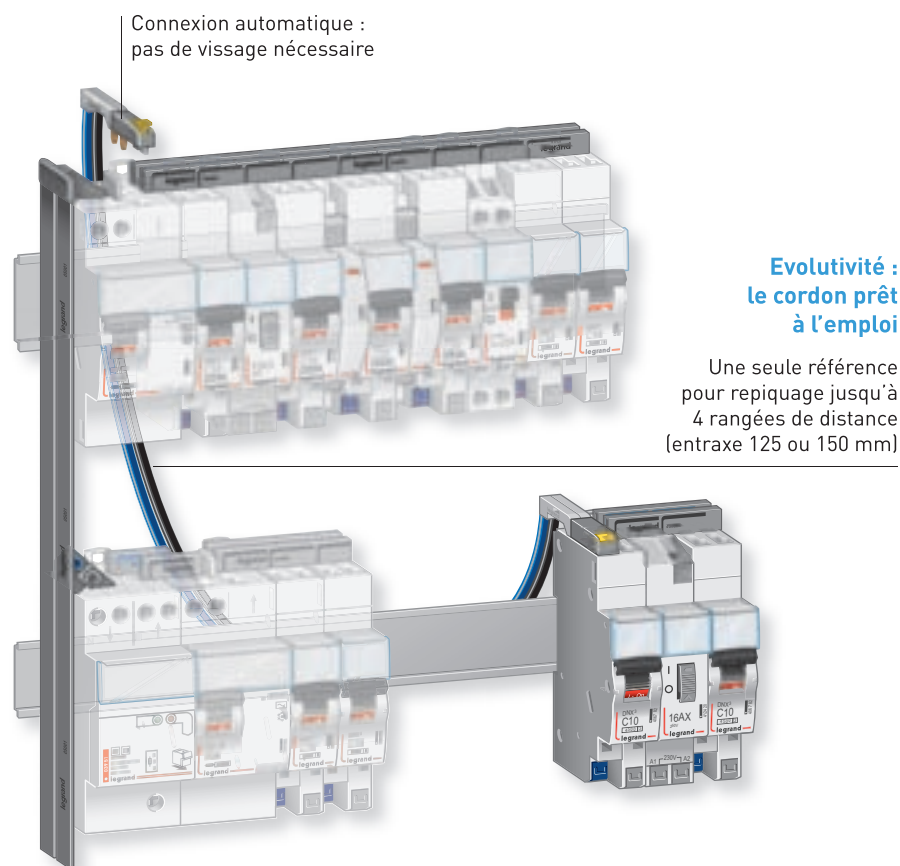
PASSAGE UNIVERSEL DES PEIGNES GAIN DE TEMPS À LA CONNEXION ET SÉCURITÉ DANS LE TEMPS



Rattrapage du pas de 1/2 module des auxiliaires grâce aux bornes automatiques doublées sur les disjoncteurs



→ Choisir au catalogue Legrand 2011 HX³ p. 232 | VX³ p. 234

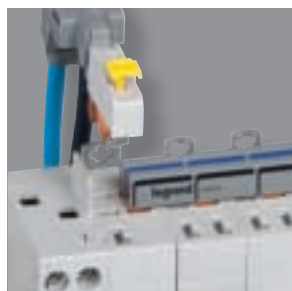


Repiquer simultanément la phase et le neutre

Cordon 63 A ultra souple,
équipé de connecteurs
pour bornes autos



Repiquage possible en début de rangée grâce aux bornes de départ doublées



Repiquage possible en bout de rangée grâce aux bornes doublées sur les disjoncteurs



CONNECTER RAPIDEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ SUR TOUS LES CHANTIERS

REPART'CASE

Nécessaire de répartition optimisée jusqu'à 63 A

Composition :

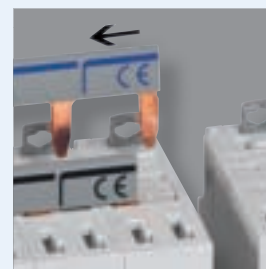
- 28 peignes HX³ pour répartition horizontale en monophasé dont 8 gratuits
- 7 peignes HX³ pour répartition horizontale en triphasé (6, 12 et 18 modules)
- 4 peignes VX³ pour répartition verticale en monophasé (3 et 4 rangées, entraxes 125 et 150 mm)
- 1 dispositif de raccordement 63 A du peigne VX³ pour interrupteur différentiel

Réf. 404 999

RÉNOVATION

EXTENSION FACILITÉE

Pour ajouter un circuit phase/neutre :



1 - Décaler les peignes d'un
1/2 module vers la gauche



2 - Insérer un morceau de peigne
dans les bornes libérées



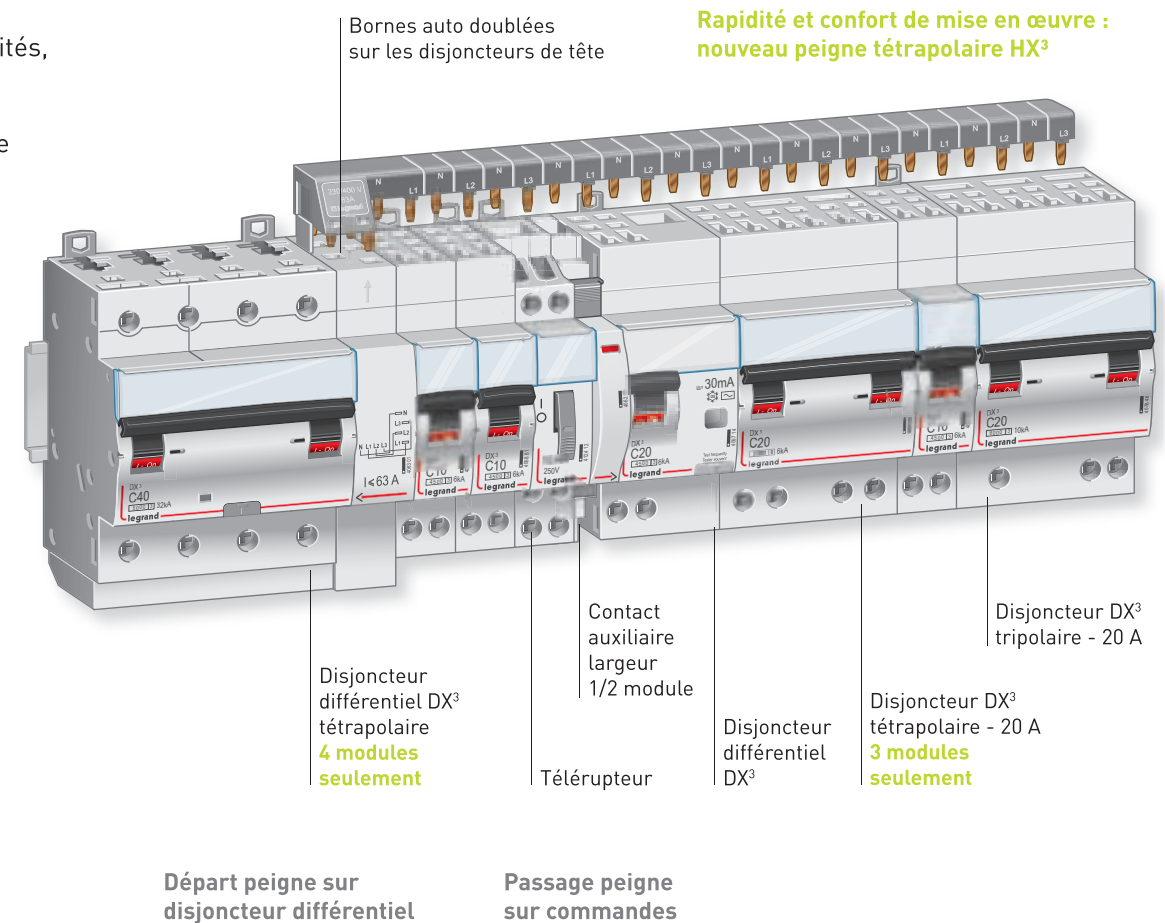
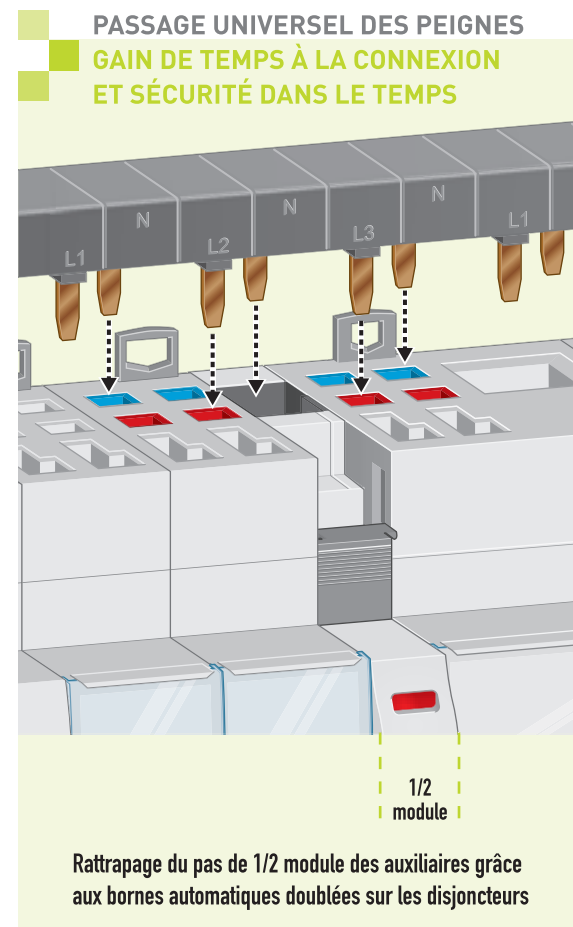
LA RÉPARTITION

Répartir en triphasé dans l'ordre du schéma électrique

HX³, répartition horizontale optimisée à la rangée en triphasé

Avec le nouveau peigne tétrapolaire et les bornes automatiques doublées sur les disjoncteurs DX³, la connexion se fait d'un seul geste, quelle que soit l'organisation de la rangée : disjoncteurs toutes polarités, auxiliaires et commandes se suivent dans l'ordre du schéma électrique.

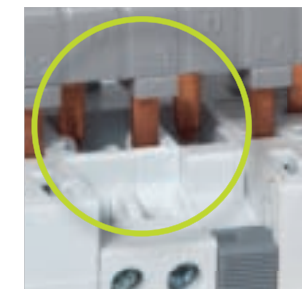
La connexion est d'une fiabilité totale, avec un serrage garanti dans le temps : les tests ont été validés conformément aux normes (NF EN 60898-1 et EN 60947-2 entre autres)



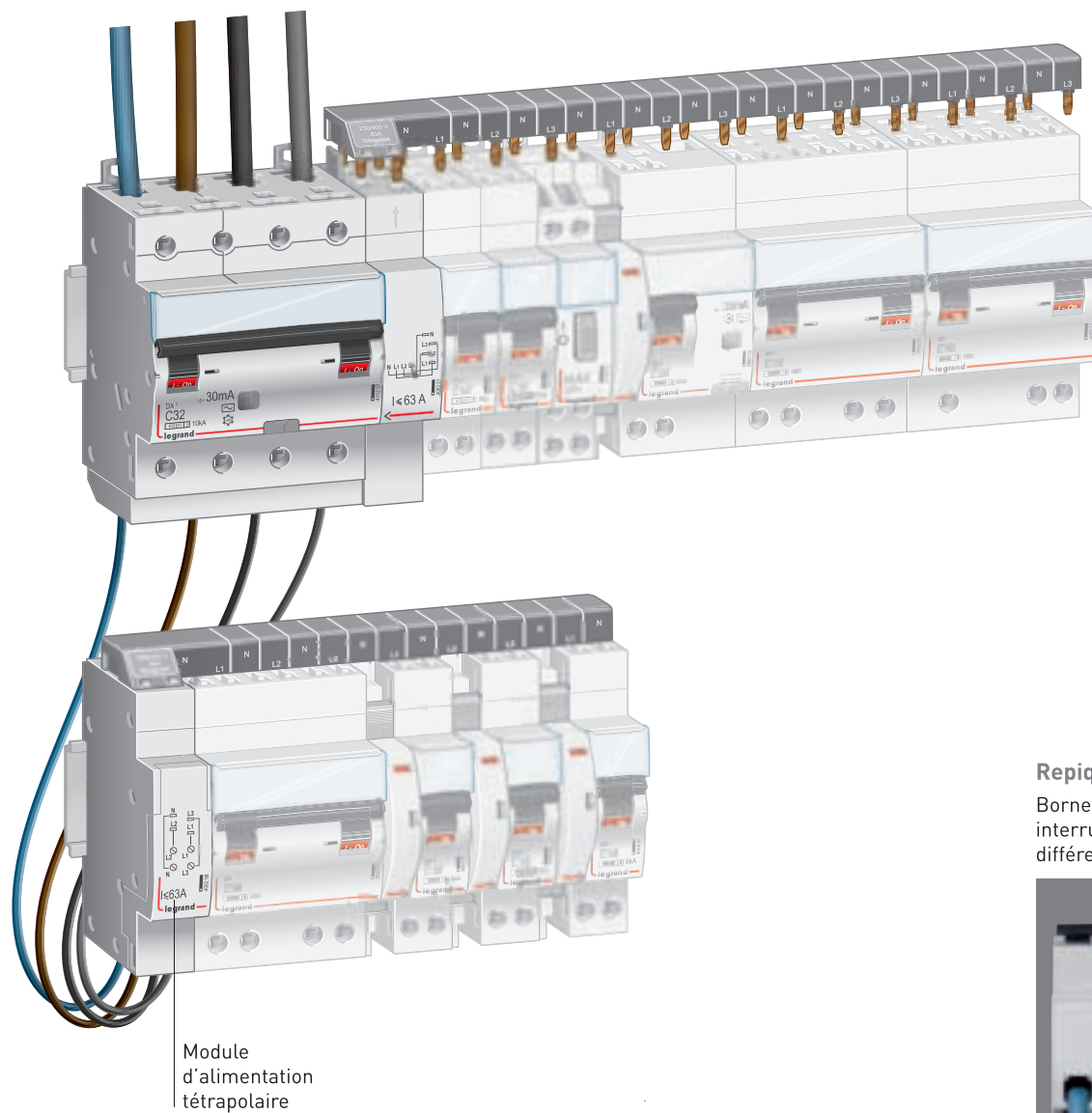
Départ peigne sur disjoncteur différentiel



Passage peigne sur commandes



Évolutivité : repiquage d'une rangée à l'autre grâce au module d'alimentation tétrapolaire

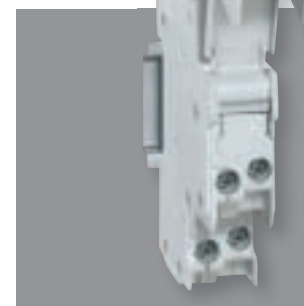


Repiquage facilité

Bornes situées sous les interrupteurs et disjoncteurs différentiels DX³



Module d'alimentation : accès facile aux bornes



LA PROTECTION DES PERSONNES

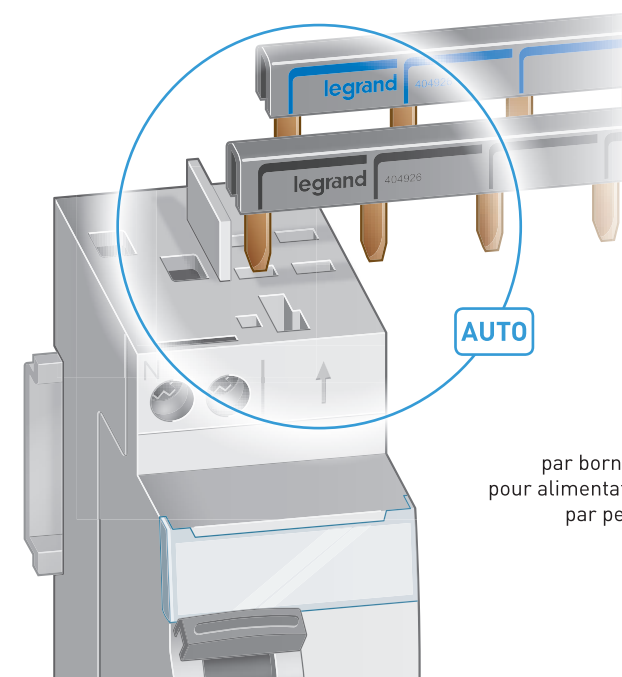
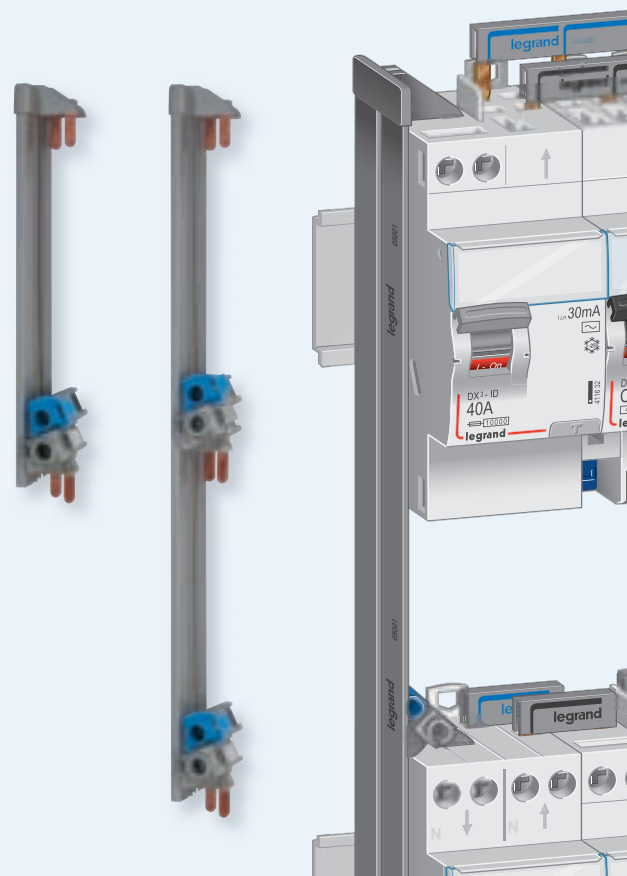
Fiabilité et gain de temps au câblage en monophasé

DX³-ID et DX³ : les protections différentielles monophasées

Les nouveaux DX³-ID et DX³ "tête de groupe" disposent tous de départs hauts à bornes automatiques. Ils permettent de gagner un temps précieux sur le câblage des tableaux avec les peignes de répartition horizontale HX³ optimisée et les peignes de répartition verticale VX³ optimisée.

PEIGNE D'ALIMENTATION VERTICALE VX³ CONNEXION FACILE D'UNE RANGÉE À L'AUTRE

Peignes 63 A phase+neutre pour 2, 3 et 4 rangées,
entraxes 125 mm et 150 mm

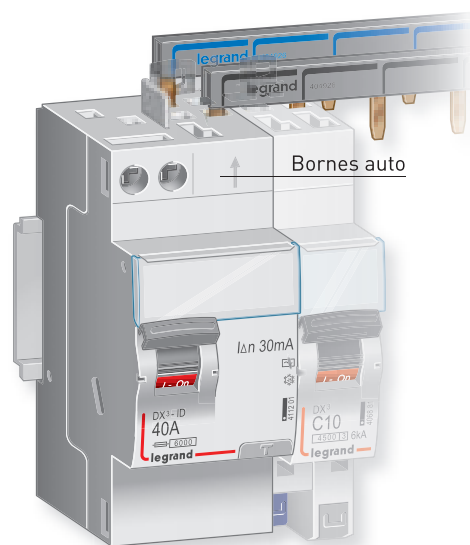


Départ haut
par bornes automatiques
pour alimentation de la rangée
par peignes universels
réversibles HX³

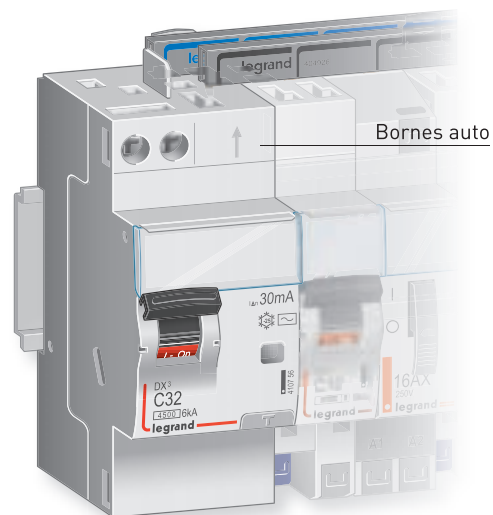


Des produits validés
conformément aux normes NF

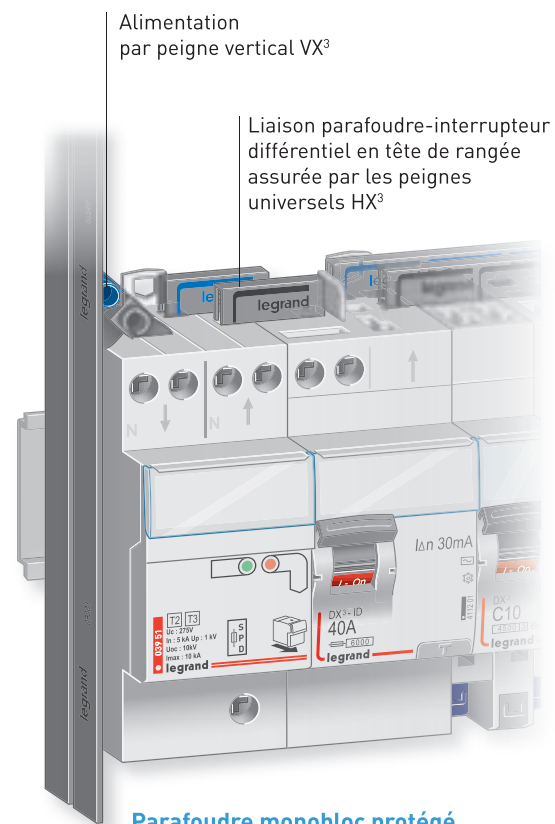
→ Choisir au catalogue Legrand 2011 **DX³-ID p. 116** | **DX³ p. 118**



Interrupteur différentiel DX³-ID
Connexion par peignes HX³ optimisés universels



Disjoncteur différentiel DX³
Connexion par peignes HX³ optimisés universels



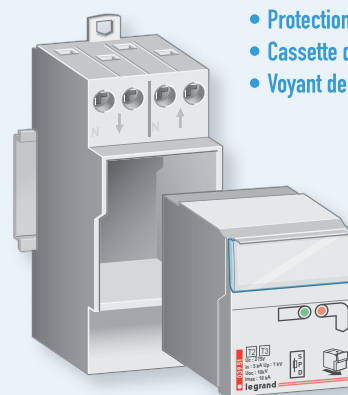
Parafoudre monobloc protégé
Connexion par peignes HX³ optimisés universels et VX³ optimisés

Repiquer simultanément la phase et le neutre

Cordon 63 A ultra souple, équipé de connecteurs pour bornes autos



PARAFODRE MONOBLOC PROTÉGÉ LA PROTECTION PARAFODRE SANS SOUCI



- Protection du parafoudre intégrée
- Cassette de rechange débrochable
- Voyant de signalisation de l'état de la cassette

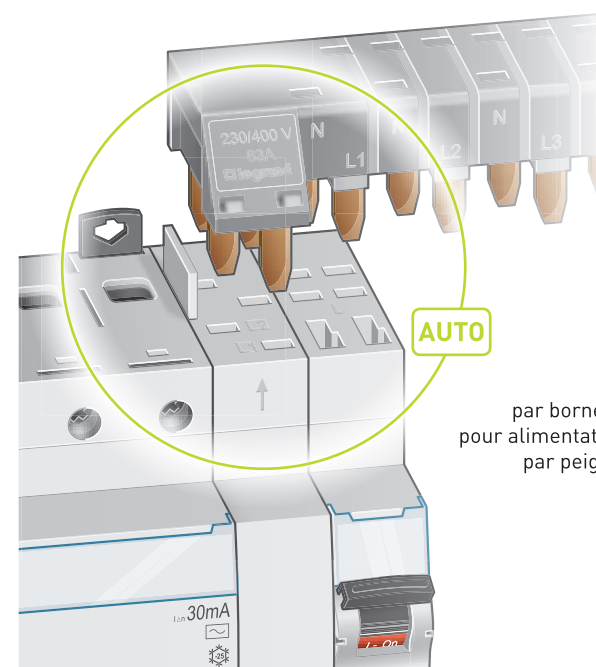


LA PROTECTION DES PERSONNES

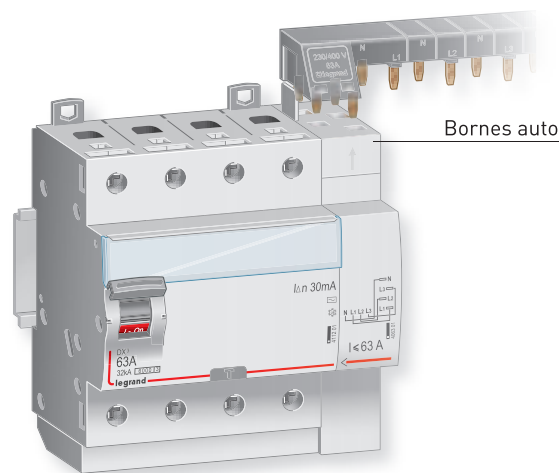
Fiabilité et gain de temps au câblage en triphasé

DX³-ID et DX³ : les protections différentielles triphasées jusqu'à 63A

Les nouveaux DX³-ID et DX³ "tête de groupe" disposent tous de départs hauts à bornes automatiques. Ils permettent de gagner un temps précieux sur le câblage des tableaux avec les peignes de répartition horizontale HX³ optimisée tétrapolaire.

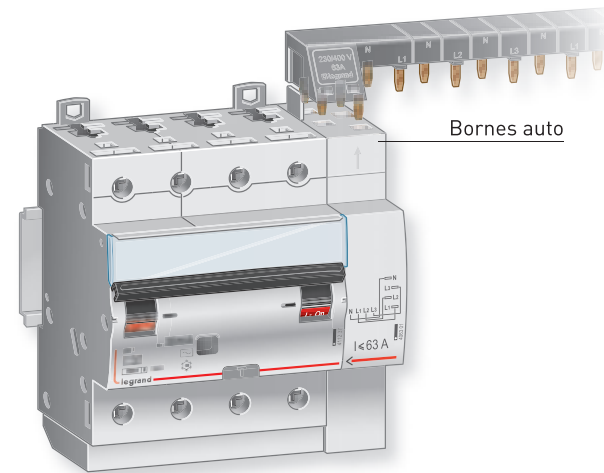


Départ haut
par bornes automatiques
pour alimentation de la rangée
par peigne HX³ optimisé
tétrapolaire



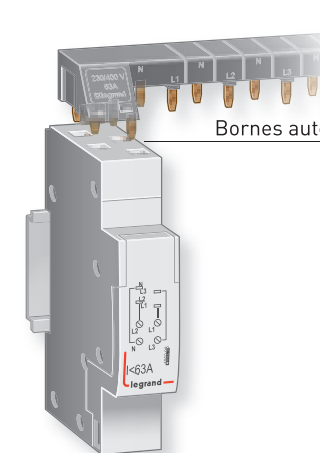
Bornes auto

Interrupteur différentiel DX³-ID
Connexion par peigne HX³ optimisé tétrapolaire
et module de raccordement



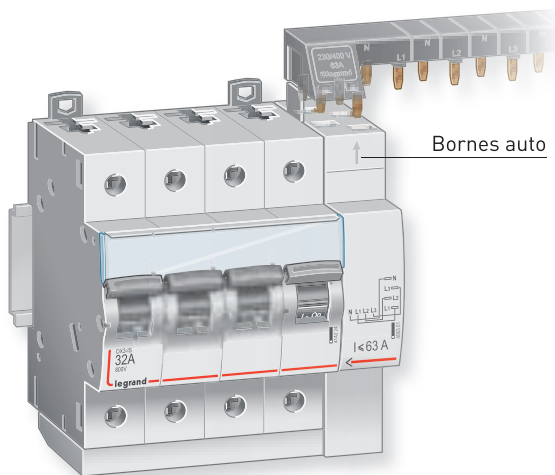
Bornes auto

Disjoncteur différentiel DX³
Connexion par peigne HX³ optimisé tétrapolaire
en sortie du bloc différentiel



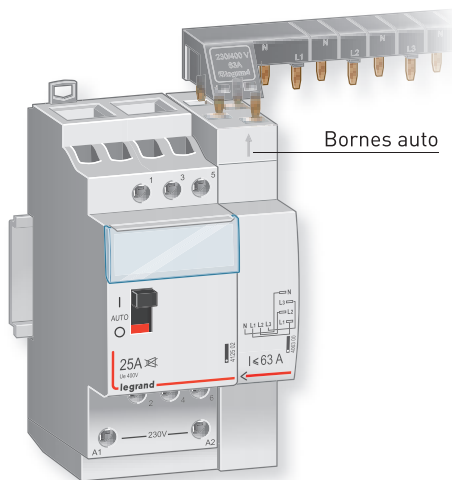
Bornes auto

Module d'alimentation
Connexion par peigne HX³
optimisé tétrapolaire



Interrupteur sectionneur

Connexion par peigne HX³ optimisé tétrapolaire et module de raccordement

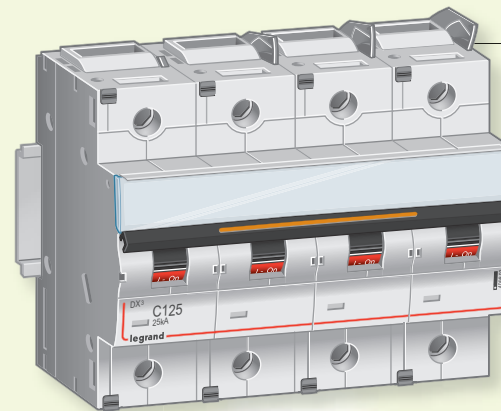


Contacteur

Connexion par peigne HX³ optimisé tétrapolaire et module de raccordement

CHANTIERS TARIF JAUNE JUSQU'À 125 A

DISJONCTEURS DX³ TÉTRAPOLAIRES FAIBLE ENCOMBREMENT



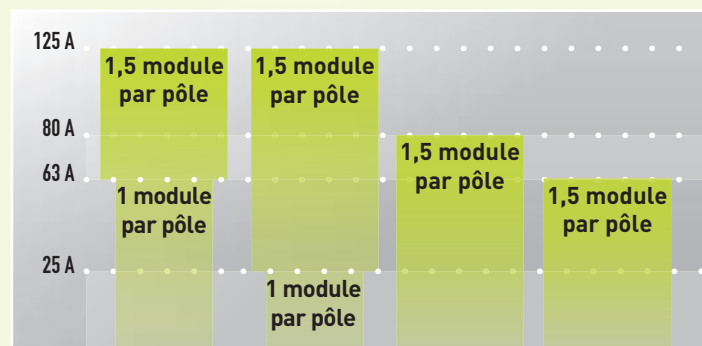
Sécurité : isolation des bornes par cloisons de séparation intégrées rétractables

Identification du pouvoir de coupure : repérage couleur

- 16 kA ■
- 25 kA ■
- 36 kA ■
- 50 kA ■

Disjoncteur DX³
25 kA - 125 A

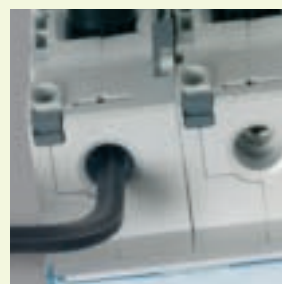
← 6 MODULES SEULEMENT →



L'alliance performante entre pouvoir de coupure élevé, forte intensité nominale et faible encombrement

10000 16 kA 25 kA 36 kA 50 kA

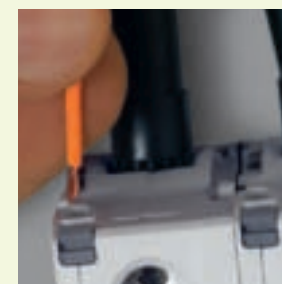
Connexions sûres
Serrage par clé 6 pans pour favoriser le couple de serrage



Connexions fiables
Compensation de desserrage pour réduire les échauffements liés au fluage dans le temps



Repiquage facile
Borne automatique pour circuit auxiliaire, connexion et déconnexion rapides



LA PROTECTION DES BIENS

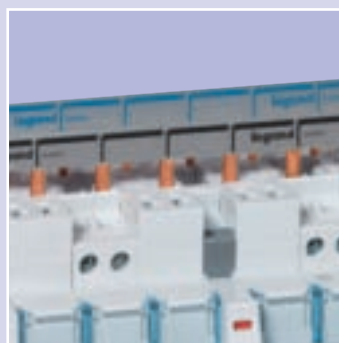
Encombrement réduit, repérage facilité

Disjoncteurs DX³ et DNX³

La nouvelle gamme de disjoncteurs modulaires DX³ et DNX³ élargit ses caractéristiques pour répondre à toutes les applications qui exigent performances, sélectivité et association :

- existent en unipolaire, uni + neutre, bipolaire, tripolaire et tétrapolaire
- existent en bornes auto et en bornes à vis
- pouvoirs de coupure maintenus sur toute la plage d'intensité jusqu'à 50 kA
- calibres de 0,5 à 125 A
- courbes B, C, D et Z (courbe Z, nous consulter)
- version magnétique seul.

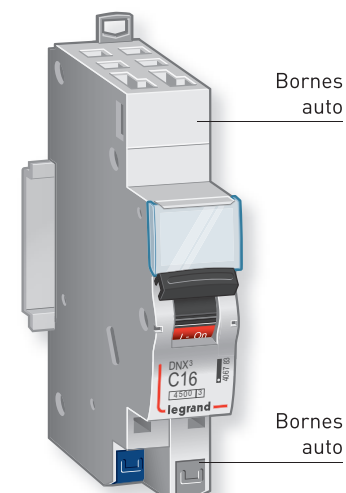
PASSAGE UNIVERSEL DES PEIGNES GAIN DE TEMPS À LA CONNEXION



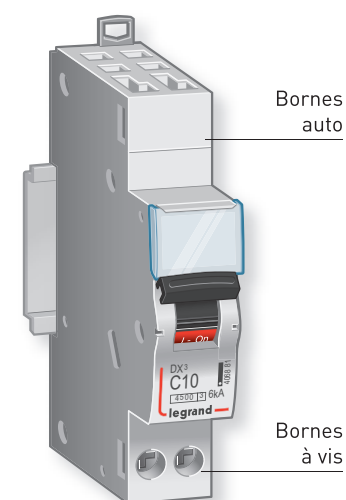
En monophasé
(voir page 6)



En triphasé
(voir page 8)

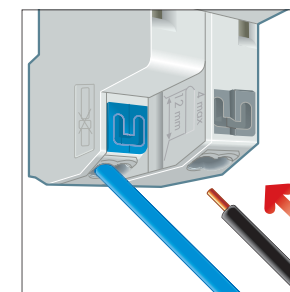


DNX³ 4500 - 4,5 kA
Uni + neutre
Courbes C et D
Jusqu'à 32 A
1 module

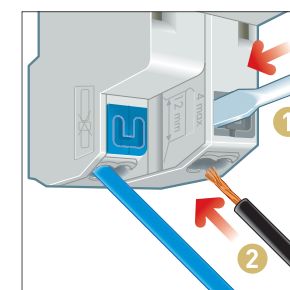


DX³ 4500 - 6 kA
Courbe C
Jusqu'à 40 A
1 module/pôle

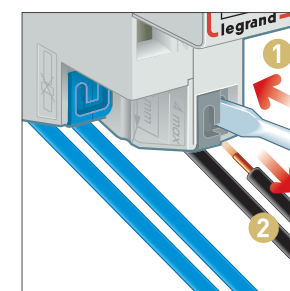
DÉPARTS BORNES AUTO : CONNEXION ET DÉCONNEXION D'UN SIMPLE GESTE



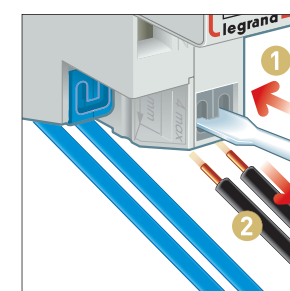
Connexion directe
câble rigide
jusqu'à 4 mm²



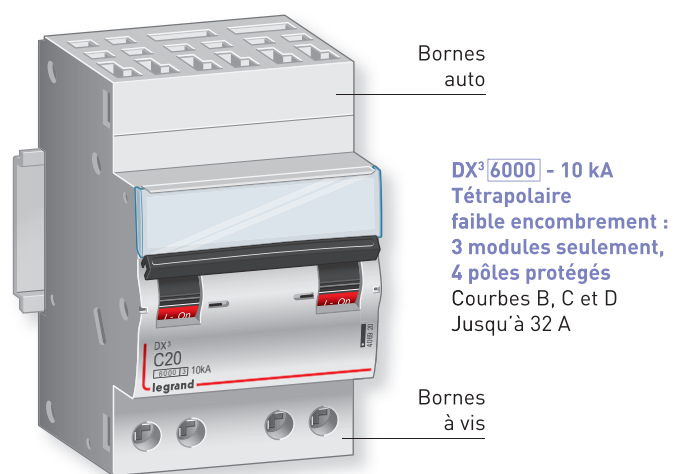
Connexion
câble souple
sans embout



Déconnexion
câble par câble
par simple appui
sur le poussoir



Déconnexion
2 câbles
simultanément
par simple appui
sur le poussoir

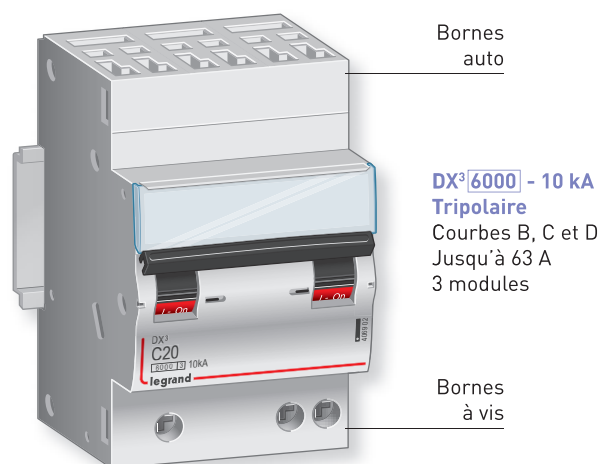


Bornes
auto

DX³ 6000 - 10 kA
Tétrapolaire
faible encombrement :
3 modules seulement,
4 pôles protégés
Courbes B, C et D
Jusqu'à 32 A

Bornes
à vis

TÉTRAPOLAIRE
3 MODULES
SEULEMENT



Bornes
auto

DX³ 6000 - 10 kA
Tripolaire
Courbes B, C et D
Jusqu'à 63 A
3 modules

Bornes
à vis

REPÉRAGE LA MAINTENANCE FACILITÉE



Repérage technique

Porte-étiquette innovant :

- ouverture à tiroir améliorée
- étanchéité à la poussière renforcée
- tenue de l'étiquette pendant le transport assurée

Design épuré,
robustesse renforcée



Marquage simplifié,
meilleure lisibilité

Référence produit

Courbe et intensité

Pouvoir de coupure
suivant NF EN 60898-1



LE CONFORT ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Toutes les applications à votre portée

Les appareils de commande

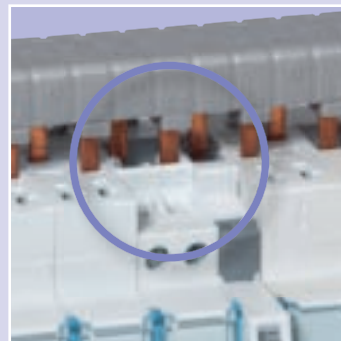
Legrand propose un choix complet de nouvelles fonctions, avec un design en harmonie avec les nouveaux disjoncteurs DX³, et compatibles avec les peignes horizontaux HX³. Le passage des peignes se fait en toute liberté, quelle que soit l'organisation de la rangée : disjoncteurs toutes polarités, auxiliaires et appareils de commande se suivent dans l'ordre du schéma électrique.

INSERTION DANS LA RANGÉE PASSAGE DES PEIGNES DANS TOUTS LES CAS

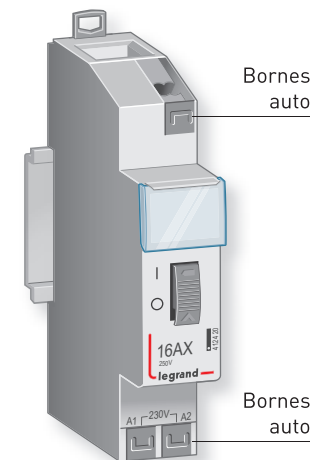
Tous les appareils de commande et les auxiliaires ont un logement pour le passage du peigne



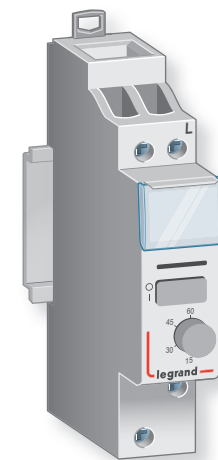
En monophasé
(voir page 6)



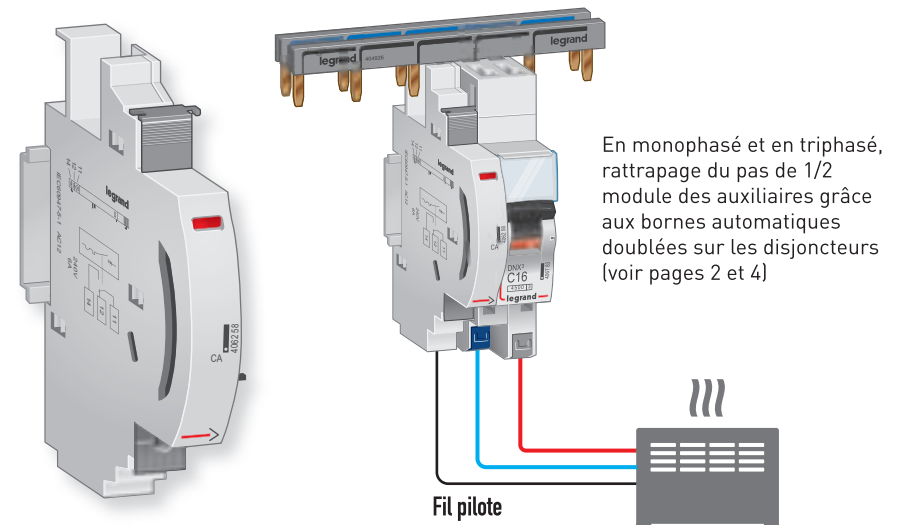
En triphasé
(voir page 8)



Télérupteur standard
Versions à bornes automatiques en unipolaire



Télérupteur temporisé
Version silencieuse, idéale lorsque le coffret est situé dans un lieu de vie

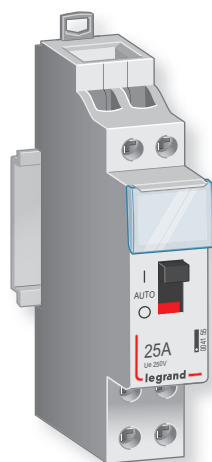


Auxiliaires de signalisation ou de commande
Jusqu'à 3 auxiliaires par disjoncteur



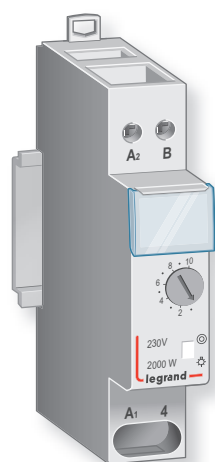
Transformateur pour sonnerie

Alimentation par le bas (droite ou gauche) en aval d'un disjoncteur uni + neutre (2 modules uniquement)



Contacteur

Versions heures creuses ou de puissance



Minuterie électronique

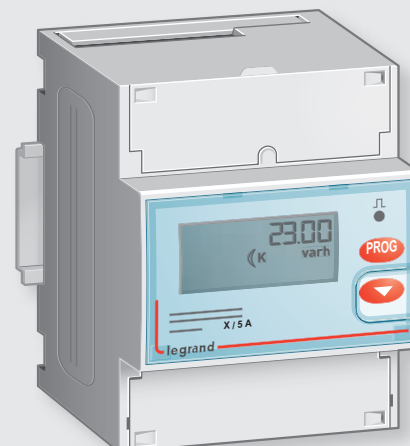
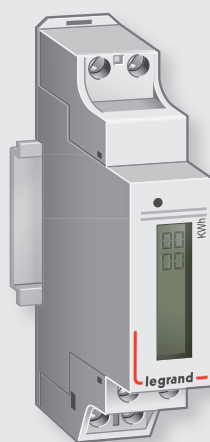
Particulièrement adaptée aux lampes fluocompactes à économies d'énergie



Interrupteur horaire programmable

Programmation journalière ou hebdomadaire, sur le clavier ou à l'aide de la clé de transfert de programme

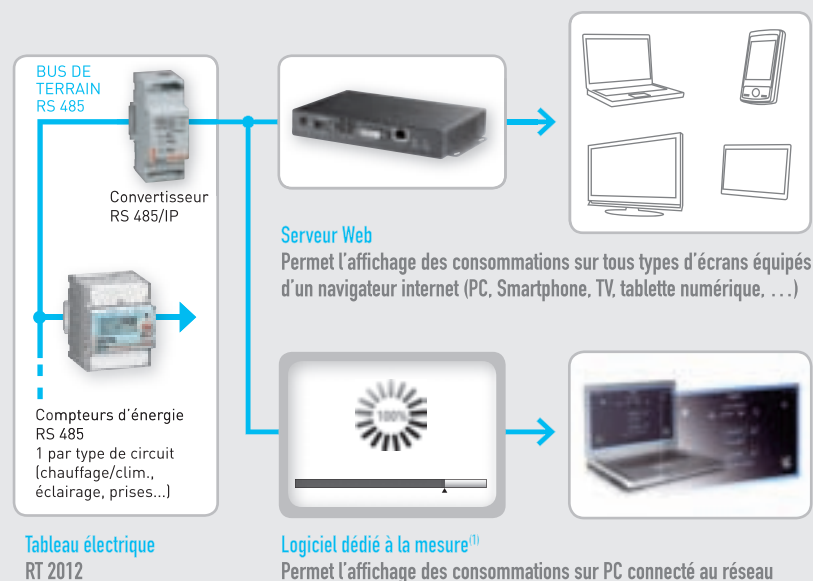
RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE LA RT 2012 MESURE, COMPTAGE ET AFFICHAGE i.COMMUNICANTS



Compteurs d'énergie EMDX³ monophasé et triphasé

Installés en tête de rangée, ils affichent la consommation d'énergie en kWh, ainsi que d'autres valeurs telles que le courant, l'énergie active, l'énergie réactive, la puissance...

Au-delà des compteurs d'énergie et des centrales de mesures, Legrand a mis au point une infrastructure i.communicante



(1) Téléchargeable gratuitement sur www.legrand.fr.



LA DISTRIBUTION DES COURANTS

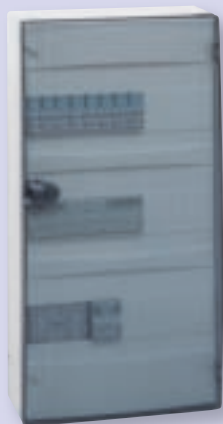
A chaque installation son coffret

Les coffrets Ekinoxé et XL³ 125/160

Avec les solutions tableaux électriques et coffrets multimédias Legrand, vous regroupez dans un ensemble esthétique et cohérent tous les équipements pour bien distribuer les courants forts et les courants faibles de l'installation.



LA GTL INTÈGRE AUSSI LE COFFRET MULTIMÉDIA



Coffret Triple Play^{Gigabit} :
le tout ADSL



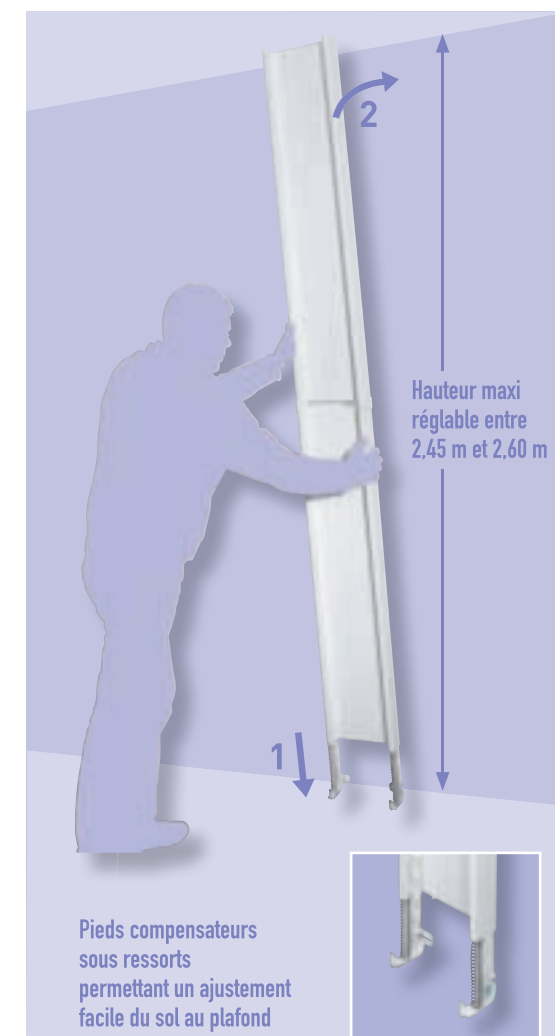
> Brochure détaillée disponible
auprès du Service Relations Pro
au 0810 48 48 48 (prix appel local)
> Retrouvez tous les coffrets
multimédias sur www.legrand.fr



Encombrement réduit
La nouvelle GTL est livrée
en 2 demi-longueurs pour
un transport simplifié et
un stockage facilité



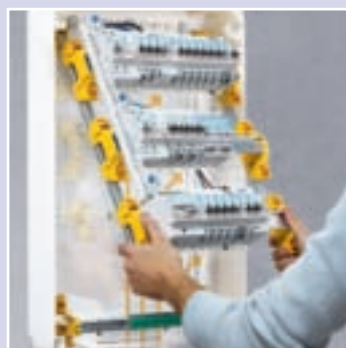
NOUVELLE GTL MONTAGE FACILITÉ



NOUVEAUX COFFRETS XL³ 125
EXTRACTIBLES SANS OUTIL À LA PUISSANCE³



Rail extractible
sans outil



Châssis extractible et
basculant sans outil



Borne de terre extractible
sans outil



Plaque passe-câble extractible
sans outil

COFFRETS XL³ 160
PRÊTS À L'EMPLOI



XL³ 160
 Après retrait complet du cadre
 et des flancs, accès total pour
 le câblage



LE CHIFFRAGE ET LA CONCEPTION

Concevez votre tableau en quelques minutes

Logiciels Chantier Chrono et XL PRO³

Avec Chantier Chrono, vous chiffrez rapidement vos chantiers résidentiel et petit tertiaire. Vous créez facilement le tableau électrique, vous éditez le schéma et les étiquettes de repérage.

Le logiciel XL PRO³ est une version évoluée de votre logiciel de conception de tableaux : interface remaniée, nouvelles offres DPX³ et DX³ intégrées, répartitions HX³ et VX³ accessibles d'un simple clic...

Et vous retrouvez toujours vos fonctionnalités :

- choix guidé des produits et accessoires,
- visualisation de l'enveloppe et implantation des composants,
- création automatique du dossier pour chiffrage et commande.

Toutes les mises à jour sont offertes pour ces deux logiciels et disponibles sur www.legrand.fr



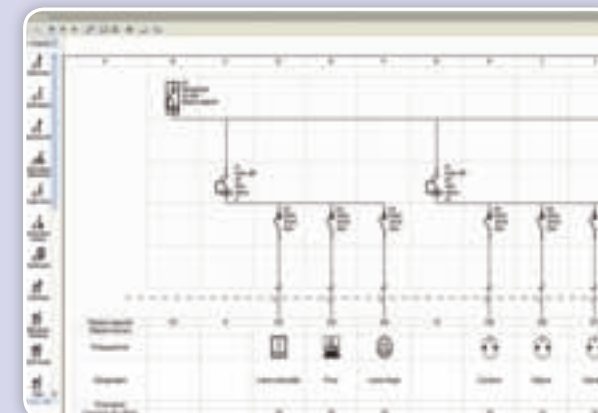
CHANTIER CHRONO PASSE À LA PUISSANCE³ TOUJOURS PLUS PROCHE DE VOS ATTENTES



La nouvelle version du logiciel Chantier Chrono est téléchargeable en ligne sur www.legrand.fr



La nouvelle offre Puissance³ intégrée dans les bases



Le schéma électrique intègre toutes les protections, les pictogrammes et les sections de câbles

→ Recevoir les logiciels Chantier Chrono et XL PRO³ : contactez votre agence commerciale Legrand

Des solutions respectueuses de l'environnement

Les PEP : Profils Environnementaux Produits

Un PEP est une éco-déclaration qui décrit, pour un produit ou une catégorie de produits :

- les caractéristiques environnementales,
- l'impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie (Matériaux, Fabrication, Distribution, Utilisation, Fin de vie).

C'est un outil d'aide au choix dans le cadre d'une démarche de construction en qualité environnementale.

LE PEP

UN OUTIL FIABLE ET RECONNU

Le PEP est un outil commun à toute la profession. Il délivre un message fiable et clair.

Le modèle de fiche représenté ci-dessous est le résultat d'une démarche globale de la profession des industries électriques (fabricants du syndicat Domergie).

Il s'appuie sur la norme ISO/TR 14025 :

- marquages et déclarations environnementaux
- déclarations environnementales de type III.

Il utilise une méthodologie et des outils reconnus :

- analyse du cycle de vie (s'appuie sur la norme ISO 14040)
- logiciel EIME (Environmental Information & Management Explorer).

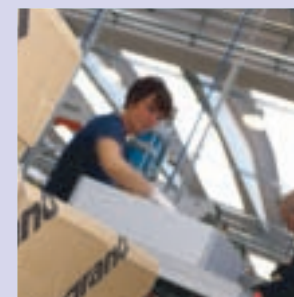
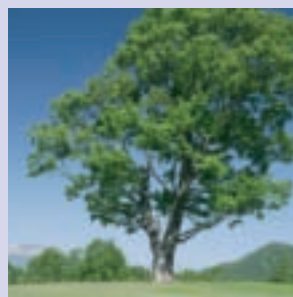


Le PEP, une éco-déclaration qui fait l'objet d'un document écrit

DES PEP SUIVANT LA NORME ISO/TR 14025



DES CENTAINES DE RÉFÉRENCES CONCERNÉES



1 SEUL ACCÈS : E-CATALOGUE SUR WWW.LEGRAND.FR



LA FORMATION

Des formations ouvertes à tous

Innoval, un monde en formation

Bienvenue à Innoval : ici, nous vous proposons de développer votre sens de l'innovation. Nos formateurs, en contact avec nos ingénieurs, vous assurent des stages qui allient expérience terrain et connaissance technologique. A l'écoute de vos métiers, nous serons votre partenaire pour relever avec vous les défis de la triple performance : économique, énergétique et d'exploitation.

INFOS PRATIQUES S'INFORMER, S'INSCRIRE

Retrouvez les coûts, lieux et dates de stages

- **SUR INTERNET**
www.legrand.fr
Rubrique Formation
- **AUPRÈS DE VOTRE AGENCE LEGRAND**
Contactez le responsable commercial
Legrand de votre région.
- **AUPRÈS DU SERVICE FORMATION**
Contactez le Service Formation
Clients à Innoval au :
05 55 06 72 56 ou 05 55 06 88 30



MAÎTRISEZ L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE SELON LA NF C 15-100 COURANT FORT ET COURANT FAIBLE

Mettez en oeuvre vos chantiers, selon les dernières réglementations de la NF C 15-100, du tableau au point d'utilisation. Offrez une réponse complète à vos clients, en courant fort comme en courant faible.

CONTENU

Le branchement d'une installation

- Tarification EDF - tarif Bleu
- Types de branchement et appareils de tête

Le tableau de répartition

- Tableau courant fort et circuits selon la NFC 15-100
- Sections et protections des circuits
- Dispositifs différentiels et circuits de mise à la terre
- Protection contre les surtensions atmosphériques (parafoudre)
- Raccordement et répartition

Canalisations et appareillage

- Choix des conducteurs
- Modes de pose

La réglementation

- Domaines couverts
- Mesures à prendre

Le coffret multimédia

- Principe des réseaux de communication
- NF C 15-100, norme UTE C 90.483
- Câbles et connecteurs
- Performance des produits : catégories et grades

Le réseau et ses composants

- ABC du réseau informatique et internet

ATELIERS PRATIQUES

Détermination d'un tableau électrique à partir d'un descriptif et d'un plan

- Calcul des protections
- Choix des composants
- Choix du coffret

Détermination d'un coffret multimédia à partir d'un descriptif et d'un plan

- Choix des composants en fonction de la solution choisie

Câblage d'un coffret multimédia, test de continuité des circuits de communication

Détermination des composants

Chiffrage des différentes solutions produits

DURÉE DU STAGE

3 jours (24 heures)

+ LES PLUS

Remise d'un memento sur la NF C 15-100 et du guide Promotelec "locaux d'habitation"



RÉALISEZ VOS TABLEAUX JUSQU'À 250 A AVEC XL PRO³ ET OPTIMISEZ L'ABONNEMENT TARIF JAUNE

Maîtrisez les principales règles de la nF C 15-100 et les fonctionnalités d'XL PRO³.
Optimisez ainsi le chiffrage de vos tableaux et maîtrisez leur montage.

CONTENU

Le Tarif Jaune

- Tarification
- Régime TT
- Choix des dispositifs de protection
- Choix des appareils de mesure
- Choix d'une batterie de condensateurs
- Protection contre les surtensions atmosphériques
- Optimisation des coûts avec la coordination
- Confort d'exploitation avec la sélectivité
- Solutions de répartition

Présentation du logiciel

- Principe de fonctionnement
- Fonctionnalités
- Utilisation
- Paramètres et personnalisation

ATELIERS PRATIQUES

Réalisation complète d'études Tarif Jaune avec le logiciel

- Choix des appareils
- Schéma
- Détermination de l'armoire et des équipements
- Chiffrage

Montage de l'armoire étudiée

Dimensionnement d'une batterie avec le logiciel "Compensation"

DURÉE DU STAGE

3 jours (24 heures)

+ LES PLUS

Le logiciel XL PRO³ vous sera remis à l'issue de la formation



L'INFORMATION

Pour vos chantiers tertiaires

Toutes les solutions protection et répartition à la Puissance³

Protection de puissance jusqu'à 4000 A, protection des départs, répartition optimisée et IS (Indice de Service), mesure et supervision : pour vos chantiers tertiaires tarif vert et tarif jaune supérieurs à 250 A, Legrand a regroupé dans un même document toutes les solutions pour répondre aux cahiers des charges des investisseurs et bureaux d'études.

La protection de puissance jusqu'à 4000 A

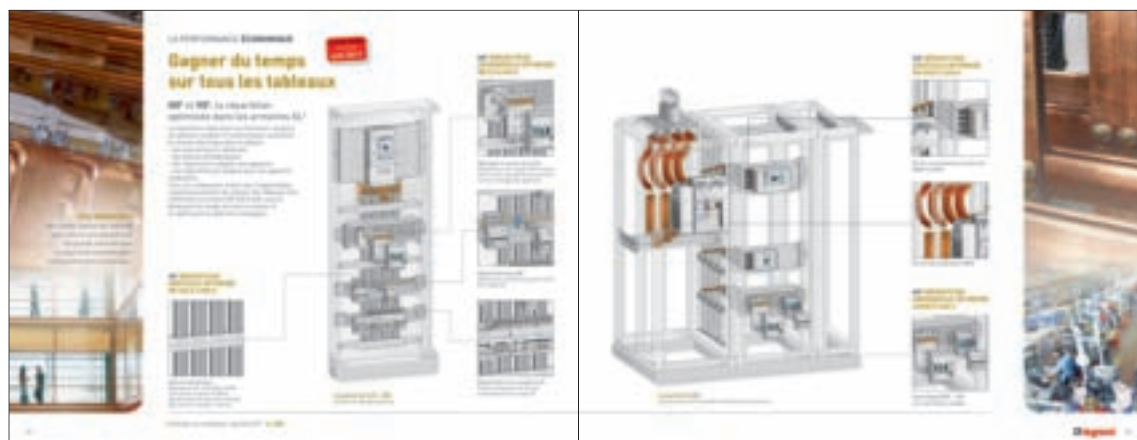
- Disjoncteurs ouverts DMX³
- Disjoncteurs DPX 1600/630/250
- Disjoncteurs DPX³ 250 et DPX³ 160

La protection des départs

- Disjoncteurs DPX³ 250 et DPX³ 160
- Commandes motorisées et inversion de source

Demandez le document Puissance³ chantiers tertiaires à votre responsable commercial Legrand ou auprès du service Relations Pro au 0810 48 48 48





La répartition

- HX³ et VX³, répartition horizontale et verticale optimisée
- HX³ IS et VX³ IS, répartition horizontale et verticale indice de service



La mesure et la supervision

- Mesure, comptage et affichage i.communicants
- Tarif vert/jaune supérieur à 250 A



Le repérage

- Systèmes de repérage Logicab 2, CAB 3, Mémocab



GAGNEZ DU TEMPS À LA CONNEXION

HX³ répartition horizontale optimisée
Peignes universels phase ou neutre (p. 2)

VX³ répartition verticale optimisée
Peignes pour 2, 3 ou 4 rangées (p. 2)

FAITES ÉVOLUER RAPIDEMENT VOS TABLEAUX

Cordon de repiquage à connexion
automatique (p. 3)

RÉPARTISSEZ DANS L'ORDRE DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE

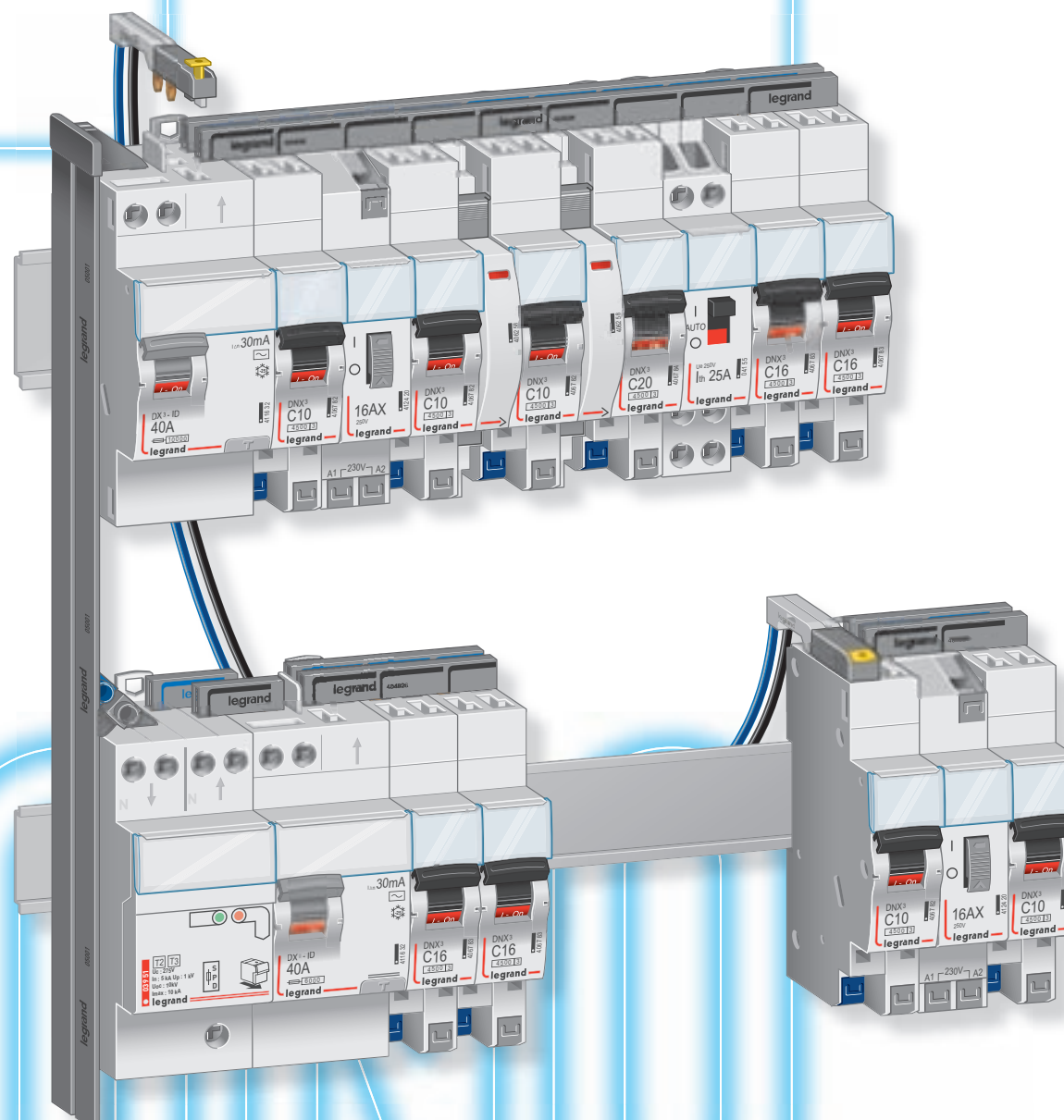
Passage universel des peignes:
bornes autos doublées sur les protections
différentielles et sur les disjoncteurs (p. 6)

Raccordement des parafoudres monoblocs
par peignes (p. 7)

Insertion des appareils de commande et
auxiliaires dans tous les cas (p. 12)



MONTAGE



GAGNEZ DU TEMPS À LA CONNEXION

HX³ répartition horizontale optimisée
Nouveau peigne tétrapolaire (p. 4)
Module d'alimentation pour repiquage
rapide (p.5)

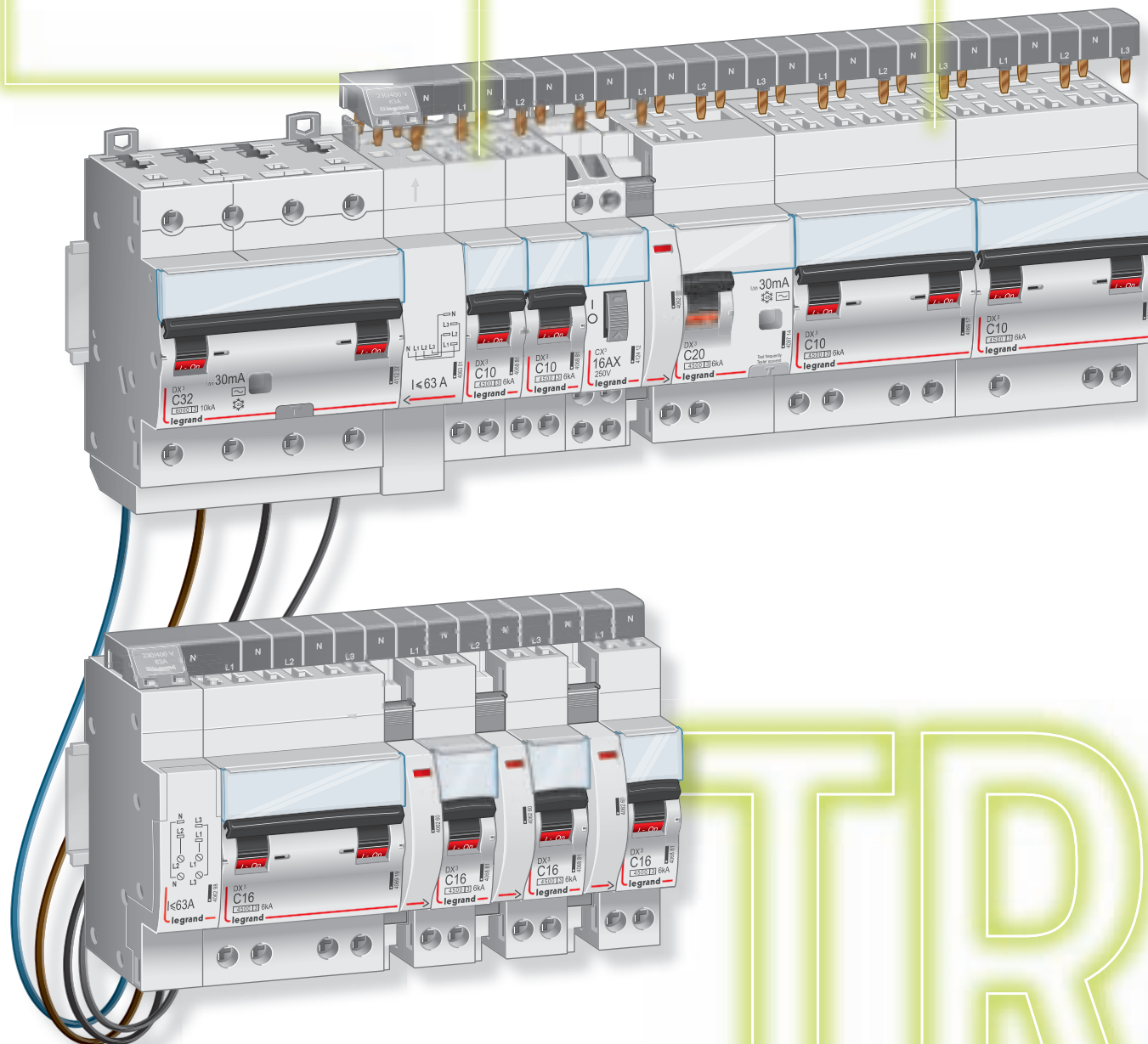
RÉPARTISSEZ DANS L'ORDRE DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE

Passage universel des peignes :
bornes autos doublées sur les
protections différentielles (p. 8)
et sur les disjoncteurs (p. 11)

Insertion des appareils de commande
et auxiliaires dans tous les cas (p. 12)

GAGNEZ DE LA PLACE DANS LE TABLEAU

Disjoncteur DX³ tétrapolaire :
3 modules seulement (p. 11)



LA RÉPARTITION

- 2** **HX³** et **VX³** répartition horizontale et verticale optimisée à la rangée en monophasé
- 4** **HX³** répartition horizontale optimisée à la rangée en triphasé

LA PROTECTION DES PERSONNES

- 6** Protections différentielles monophasées **DX³** et **DX³-ID**
- 8** Protections différentielles triphasées **DX³** et **DX³-ID**

LA PROTECTION DES BIENS

- 10** Disjoncteurs **DNX³** uni + neutre et disjoncteurs **DX³** toutes polarités

LE CONFORT ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 12** Appareils de commande et compteurs d'énergie **EMDX³**

LA DISTRIBUTION DES COURANTS

- 14** Les coffrets **Ekinox** et **XL³ 125/160**

LE CHIFFRAGE ET LA CONCEPTION

- 16** Le logiciel de chiffrage **Chantier Chrono** et le logiciel de conception **XL PRO³**

LA FORMATION

- 18** Les formations Innoval, ouvertes à tous

VOS CHANTIERS TERTIAIRES

- 20** L'offre Puissance³ Legrand réunie dans un document complet

TRI

Agences régionales

1 • Région parisienne

75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95
93170 Bagnole Cedex
B.P. 37 - 82 rue Robespierre
☎ : 01 49 72 52 00
Fax : 01 49 72 92 38
@ : agence-legrand.paris@legrand.fr

2 • Nord

59 - 62
59650 Villeneuve d'Ascq
Z.I. La Pilaterie - 19 C, rue de la Ladrie
☎ : 03 28 33 86 00
Fax : 03 20 89 18 66
@ : agence-legrand.lille@legrand.fr

3 • Picardie - Champagne - Ardennes

02 - 08 - 51 - 60 - 80
51100 Reims
Pôle Technologique Henri Farman
11, rue Clément Ader
☎ : 03 26 40 05 20
Fax : 03 26 82 15 82
@ : agence-legrand.reims@legrand.fr

4 • Lorraine

52 - 54 - 55 - 57 - 88
54320 Maxéville
Parc d'activités Saint Jacques
8 bis, rue Blaise Pascal
☎ : 03 83 98 08 09
Fax : 03 83 98 61 59
@ : agence-legrand.nancy@legrand.fr

5 • Alsace

67 - 68
67201 Eckbolsheim
8, rue Gay Lussac
☎ : 03 88 77 32 32
Fax : 03 88 77 00 87
@ : agence-legrand.strasbourg@legrand.fr

6 • Bourgogne - Franche-Comté

10 - 21 - 25 - 39 - 70 - 71 - 89 - 90
21000 Dijon
Apogée Bâtiment C - 7, boulevard Rembrandt
☎ : 03 80 71 27 26
Fax : 03 80 71 22 80
@ : agence-legrand.dijon@legrand.fr

7 • Rhône

01 - 42 - 43 - 69
69007 Lyon
Les Jardins d'Entreprise - Bât. H1
213, rue de Gerland
☎ : 04 78 69 87 42
Fax : 04 78 69 87 59
@ : agence-legrand.lyon@legrand.fr

8 • Alpes

07 - 26 - 38 - 73 - 74
38170 Seyssinet - Pariset
Z.A.C. de la Tuilerie - Bât B
36, rue de la Tuilerie - City parc
☎ : 04 76 48 61 15
Fax : 04 76 96 50 20
@ : agence-legrand.grenoble@legrand.fr

9 • Provence - Côte d'Azur

04 - 05 - 06 - 13 (sauf Arles) - 2A - 2B - 83 - Monaco
13855 Aix en Provence Cedex 3
Europarc de Pichaury - Bât. B2
1330, avenue Jean Guilibert de la Lauzière
☎ : 04 42 90 28 28
Fax : 04 42 90 28 39
@ : agence-legrand.aix-en-provence@legrand.fr

10 • Languedoc

11 - 30 - 34 - 66 - 84 - Arles
34130 Mauguio
Mas des Cavaliers 2
471, rue Charles Nungesser
☎ : 04 99 13 74 74
Fax : 04 99 13 74 89
@ : agence-legrand.montpellier@legrand.fr

11 • Midi-Pyrénées

09 - 12 - 31 - 32 - 46 - 48 - 65 - 81 - 82
31130 Balma
Les Espaces de Balma
16, avenue Charles de Gaulle
☎ : 05 62 57 70 70
Fax : 05 62 57 70 71
@ : agence-legrand.toulouse@legrand.fr

12 • Sud-Ouest

16 - 17 - 24 - 33 - 40 - 47 - 64
33700 Mérignac
Domaine de Pelus - 10, avenue Pythagore
☎ : 05 57 29 07 29
Fax : 05 57 29 07 30
@ : agence-legrand.bordeaux@legrand.fr

13 • Auvergne - Limousin

Exclusivement pour contacts commerciaux
des départements suivants :
03 - 15 - 19 - 23 - 36 - 63 - 86 - 87
87000 Limoges
24, av. du Président Kennedy
☎ : 05 55 30 58 24
Fax : 05 55 06 09 07
@ : agence-legrand.limoges@legrand.fr

14 • Centre

18 - 28 - 37 - 41 - 45 - 58
45140 Ingre
14, rue Lavoisier - ZI d'Ingré
☎ : 02 38 22 65 65
Fax : 02 38 22 54 54
@ : agence-legrand.orsay@legrand.fr

15 • Pays de Loire

44 - 49 - 79 - 85
44481 Carquefou Cedex - B.P. 90717
La Fleuriaye - Espace Performance 1
☎ : 02 28 09 25 25
Fax : 02 28 09 25 26
@ : agence-legrand.nantes@legrand.fr

16 • Bretagne

22 - 29 - 35 - 53 - 56 - 72
35769 Saint-Grégoire Cedex
Centre Espace Performance III
Alphasys Bât. M1
☎ : 02 99 23 67 67
Fax : 02 99 23 67 68
@ : agence-legrand.rennes@legrand.fr

17 • Normandie

14 - 27 - 50 - 61 - 76
76230 Bois-Guillaume
Rue Gustave Eiffel - Espace leader
☎ : 02 35 59 65 10
Fax : 02 35 59 93 33
@ : agence-legrand.rouen@legrand.fr

Formation clients

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 88 30 ou 05 55 06 72 56
Fax : 05 55 06 74 91
@ : formation.innoval@legrand.fr
Relations Enseignement Technique
☎ : 05 55 06 70 46
Fax : 05 55 06 88 62

Service Prescription France et Export

B.P. 37 - 82, rue Robespierre
93170 Bagnole Cedex - France
☎ : 01 49 72 52 00
Fax : 01 48 97 17 47
@ : prescription.paris@legrand.fr

Service Export

87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87
Fax : 05 55 06 74 55
@ : direction-export.limoges@legrand.fr

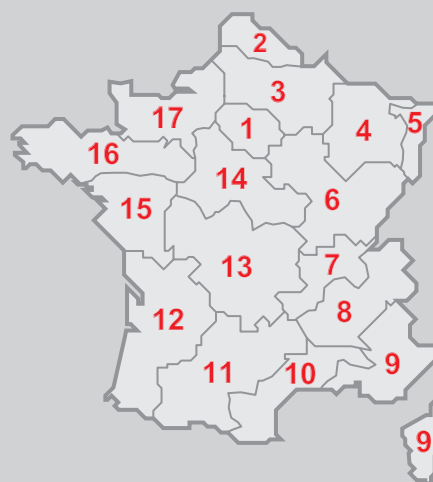
service Relations Pro

0810 48 48 48 (prix appel local)

du lundi au vendredi 8h à 18h

128, av. de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France

E-mail : accessible sur legrand.fr



LEGRAND SNC
snc au capital de 6 200 000 €
RCS Limoges 389 290 586
Code A.P.E. 516 J
N° d'identification TVA
FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87 +
Fax : 05 55 06 88 88