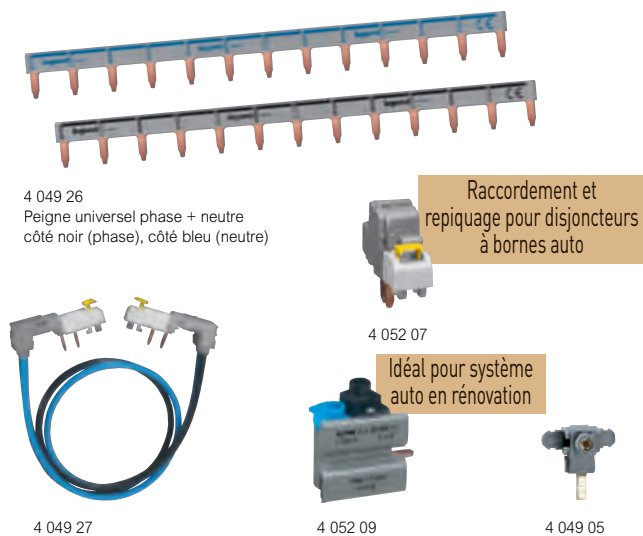


Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes unipolaires



4 049 26
Peigne universel phase + neutre
côté noir (phase), côté bleu (neutre)

Raccordement et
repiquage pour disjoncteurs
à bornes auto

4 052 07
Idéal pour système
auto en rénovation

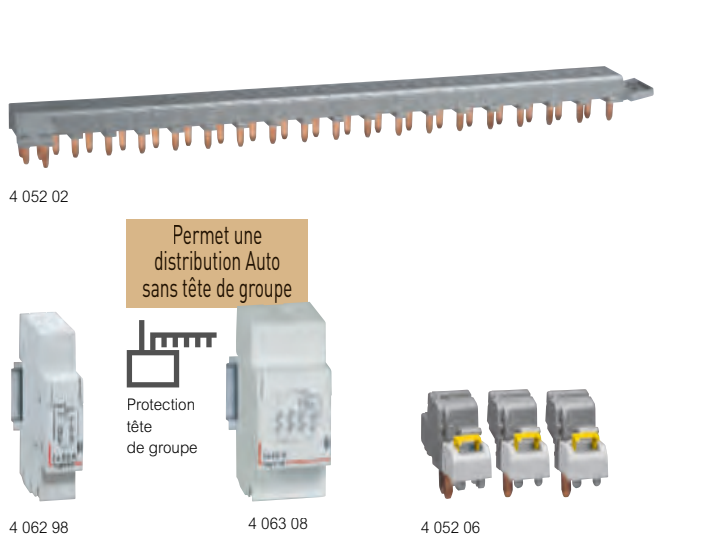
4 049 27

4 052 09

4 049 05

Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes tétrapolaires



4 052 02

Permet une
distribution Auto
sans tête de groupe

Protection
tête
de groupe

4 062 98

4 063 08

4 052 06

Réf. Peignes HX³ optimisés unipolaires

Peignes universels (phase ou neutre)

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DNX³ et DX³ Uni + Neutre. Se connectent indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis. Utilisables pour la phase ou pour le neutre par retournement. L'alimentation des peignes peut se faire par :

- un appareil "tête de groupe" monophasé avec sorties hautes
- un cordon de repiquage réf. 4 049 27
- une borne de raccordement à connexion auto réf. 4 052 07
- une borne de raccordement réf. 4 049 05

4 049 26 Longueur 13 modules

4 049 28 Longueur 18 modules

4 049 37 Longueur 57 modules (1 mètre)

4 049 33 Longueur 57 modules (1 mètre)

Entraxe des dents : 1,5 module

Capot d'extrémités

4 049 89 Pour peignes unipolaires universels

Cordon de repiquage à connexion auto

4 049 27 Permet le repiquage entre 2 rangées DNX³ ou DX³ Uni + Neutre à bornes auto. Cordon 1P+N. Section 2 x 10 mm². Câbles H07-VH (classe 6) permettant de distribuer une intensité de 63 A.

Bornes de raccordement pour répartition monophasée

Borne de raccordement pour DNX³ et DX³ Uni+Neutre - borne auto

4 052 07 Pour les extensions et repiquage de disjoncteurs Ph+N à borne auto tout en permettant le passage des peignes universels. Borne 1P+N. Section de raccordement : 6 à 25 mm². IP 2X.

Borne de raccordement pour interrupteur différentiel 63 A tête de groupe - 2 modules

4 052 09 Permet l'utilisation d'un système "auto" en rénovation. Kit de 10 bornes de connexion.

Borne de raccordement pour produit bornes à vis

4 049 05 Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne universel. Section de raccordement 4 à 25 mm² - IP 2X.

Réf. Peignes HX³ optimisés tétrapolaires

Peignes tétrapolaires "tête de groupe"

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DX³ à bornes auto ou à vis. L'alimentation du peigne peut se faire à partir d'un appareil "tête de groupe" tétrapolaire à bornes auto ou à partir du module d'alimentation réf. 4 062 98.

Permet de panacher, sur la même rangée, des appareils DX³ Uni + Neutre, tripolaires et tétrapolaires, auxiliaires, contacteurs, télérupteurs...

Livrés avec 1 module de protection des dents et un capot d'extrémités.

4 052 00 Longueur 6 modules

4 052 01 Longueur 12 modules

4 052 02 Longueur 18 modules

Peigne tétrapolaire pour produits à vis

Permet l'alimentation d'une rangée d'appareils DX³ à bornes à vis en triphasé + neutre avec les bornes d'arrivées réf. 4 052 08.

Permet de panacher, sur la même rangée, des appareils DX³ Uni + Neutre, tripolaires et tétrapolaires, contacteurs, télérupteurs...

Livré avec 1 module de protection des dents et 2 capots d'extrémités.

4 052 10 Longueur 24 modules

4 052 16

Capot d'extrémités

Jeu de 2 capots pour peignes tétrapolaires "à vis"

Accessoire de protection des dents

4 052 15 Pour peignes tétrapolaires "à vis". 3 modules.

Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto

Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe".

4 062 98 Section de raccordement 6 à 16 mm²

4 063 08 1 module

2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée

Bornes de raccordement pour répartition triphasée

Borne de raccordement pour DX³ Tri+N - borne auto

4 052 06 Pour les extensions et repiquage de disjoncteurs Tri+N à borne auto tout en permettant le passage des peignes universels.

Jeu de 3 bornes : 1 x 1P+N, 2 x 1P.

Section de raccordement : 6 à 25 mm².

IP 2X.

Borne de raccordement pour produit bornes à vis

4 052 08 Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne tétrapolaire.

Section de raccordement 4 à 25 mm² - IP 2X.