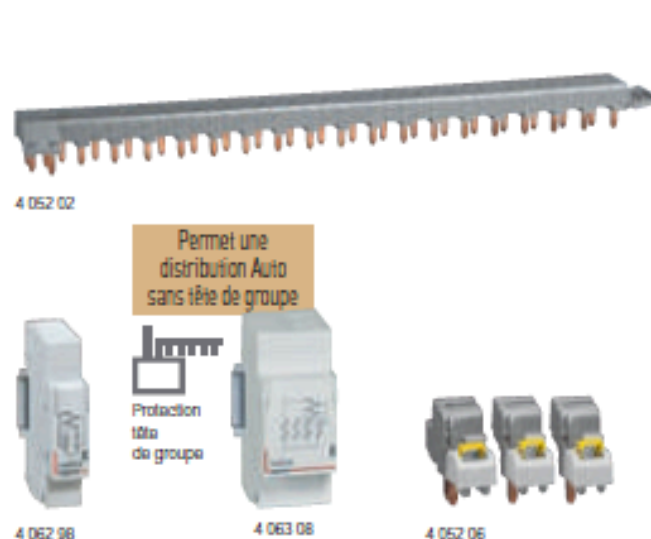
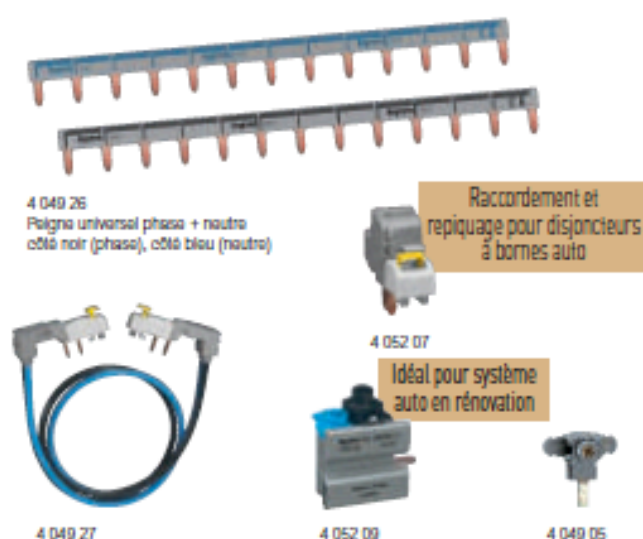


Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes unipolaires

Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes tétrapolaires



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 - Entraxe des dents : 1 module
- 4 049 28 Longueur 18 modules - Entraxe des dents : 1 module
- 4 049 37 Longueur 57 modules (1 mètre)
Entraxe des dents : 1 module
- 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. Permettent 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
- Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto**
Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe". Section de raccordement 6 à 16 mm².
- 4 062 98 1 module
- 4 063 08 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.