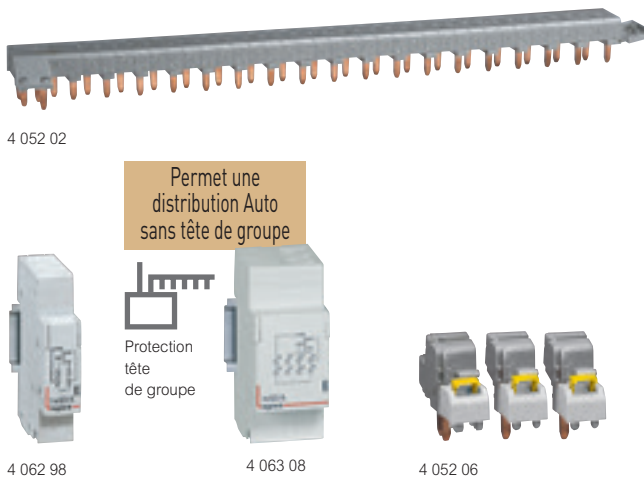
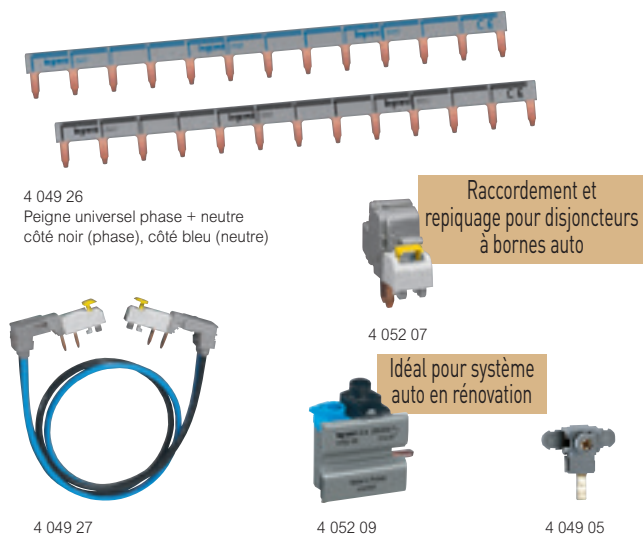


Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes unipolaires

Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes tétrapolaires



Réf.	Peignes HX ³ optimisés unipolaires
	Peignes universels (phase ou neutre) Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DNX ³ et DX ³ 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	Long. 13 modules - Entraxe des dents : 1 module
4 049 28	Long. 18 modules - Entraxe des dents : 1 module
4 049 37	Long. 57 modules (1 mètre) Entraxe des dents : 1 module
4 049 33	Long. 57 modules (1 mètre) Entraxe des dents : 1,5 module
4 049 89	Capot d'extrémités Pour peignes unipolaires universels
4 049 27	Cordon de repiquage à connexion auto Permet le repiquage entre 2 rangées DNX ³ ou DX ³ Uni + Neutre à bornes auto Cordon 1P+N Section 2 x 10 mm ² Câbles H07-VH (classe 6) permettant de distribuer une intensité de 63 A
4 052 07	Bornes de raccordement pour répartition monophasée Borne de raccordement pour DNX³ et DX³ Uni+Neutre - borne auto Pour les extensions et repiquage de disjoncteurs Ph+N à borne auto tout en permettant le passage des peignes universels
4 052 09	Borne de raccordement pour interrupteur différentiel 63 A tête de groupe - 2 modules Permet l'utilisation d'un système "auto" en rénovation
4 052 09	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne universel
4 049 05	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Section de raccordement 4 à 25 mm ² - IP 2X

Réf.	Peignes HX ³ optimisés tétrapolaires
	Peignes tétrapolaires "tête de groupe" Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DX ³ 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 DX ³ Uni + Neutre, tripolaires et tétrapolaires, auxiliaires, contacteurs, télérupteurs... Livrés avec 1 module de protection des dents et un capot d'extrémités
4 052 00	Long. 6 modules
4 052 01	Long. 12 modules
4 052 02	Long. 18 modules
4 062 98	Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" Section de raccordement 6 à 16 mm ²
4 063 08	1 module
4 063 08	2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée
4 052 06	Bornes de raccordement pour répartition triphasée Borne de raccordement pour DX³ Tri+N - borne auto Pour les extensions et repiquage de disjoncteurs Tri+N à borne auto tout en permettant le passage des peignes universels
4 052 06	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne tétrapolaire
4 052 08	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Section de raccordement 4 à 25 mm ² - IP 2X