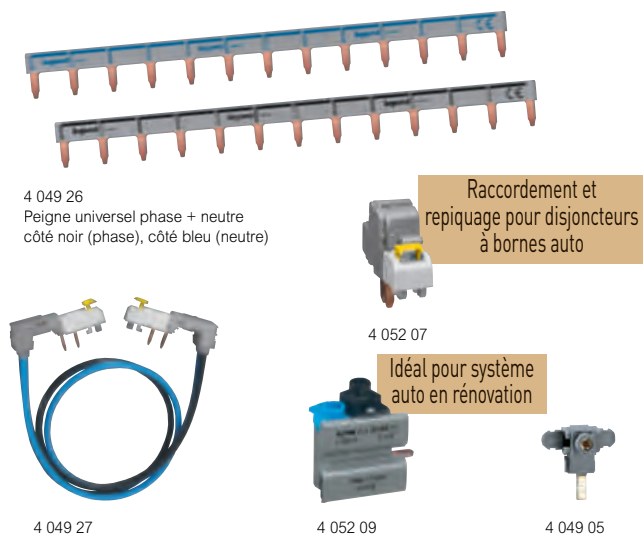


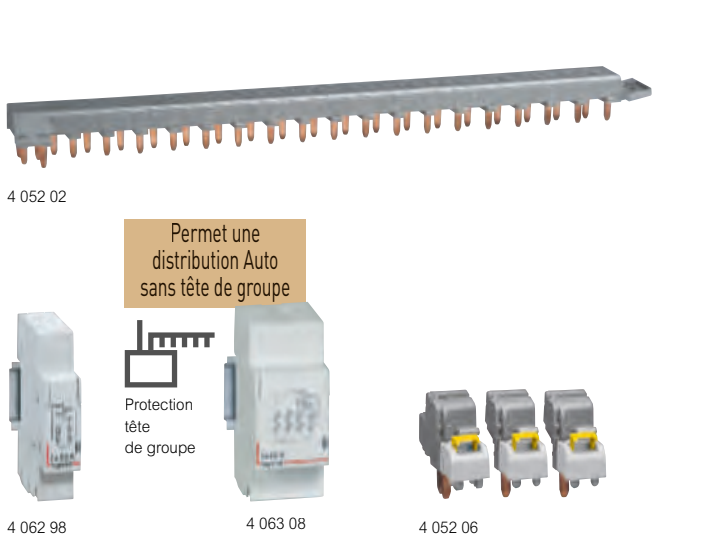
## Répartition horizontale HX<sup>3</sup> jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes unipolaires



## Répartition horizontale HX<sup>3</sup> jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes tétrapolaires



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

Réf.	Peignes HX <sup>3</sup> optimisés tétrapolaires
	<b>Peignes tétrapolaires "tête de groupe"</b> Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DX <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
	<b>Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto</b> Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" Section de raccordement 6 à 16 mm <sup>2</sup>
4 062 98	1 module
4 063 08	2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée
	<b>Bornes de raccordement pour répartition triphasée</b>
	<b>Borne de raccordement pour DX<sup>3</sup> Tri+N - borne auto</b> Pour les extensions et repiquage de disjoncteurs Tri+N à borne auto tout en permettant le passage des peignes universels
4 052 06	Jeu de 3 bornes : 1 x 1P+N, 2 x 1P Section de raccordement : 6 à 25 mm <sup>2</sup> IP 2X
	<b>Borne de raccordement pour produit bornes à vis</b> Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne tétrapolaire
4 052 08	Section de raccordement 4 à 25 mm <sup>2</sup> - IP 2X