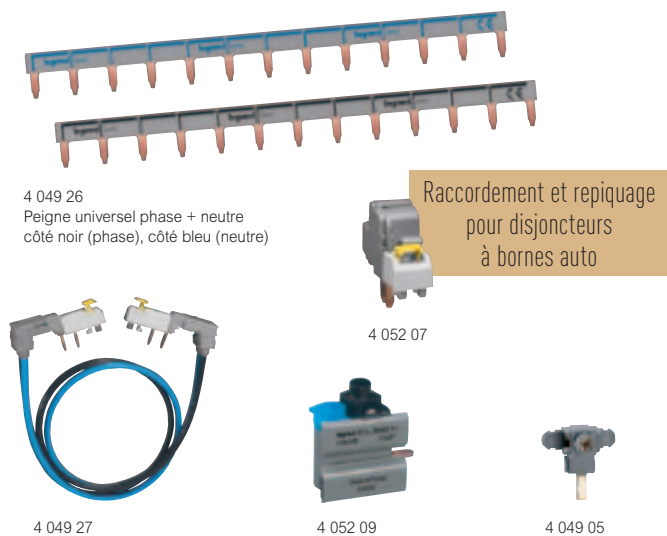


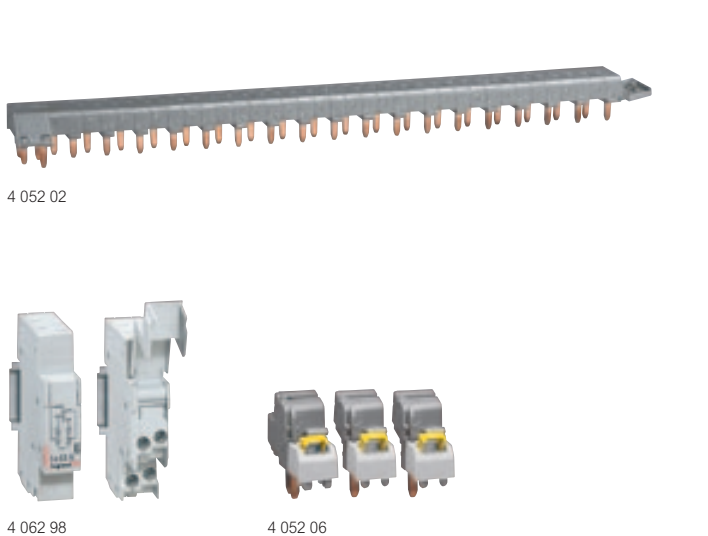
Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes unipolaires



Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition optimisée par peignes tétrapolaires



Emb.	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. 0 405 207 - une borne de raccordement réf. 0 049 05
20	4 049 26	Long. 13 modules - Entraxe des dents : 1 module
20	4 049 28	Long. 18 modules - Entraxe des dents : 1 module
10	4 049 37	Long. 57 modules (1 mètre) Entraxe des dents : 1 module
10	4 049 33	Long. 57 modules (1 mètre) Entraxe des dents : 1,5 module
40	4 049 89	Capot d'extrémités Pour peignes unipolaires universels
		Accessoires pour répartition monophasée 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
10	4 049 27	
		Borne de raccordement à connexion auto Permet le raccordement de DNX ³ et DX ³ Uni + Neutre à bornes auto tout en permettant le passage des peignes universels Borne 1P+N Section de raccordement : 6 à 25 mm ² IP 2X
10	4 052 07	
		Borne de connexion pour interrupteur différentiel tête de groupe DX³-ID 63 A - 2 modules Kit de 10 bornes de connexion Idéal pour rénovation
1	4 052 09	
		Borne de raccordement pour peigne universel Raccordement sur borne à vis uniquement Section de raccordement 4 à 25 mm ² - IP 2X
20	4 049 05	

Emb.	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 Permet 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
5	4 052 00	Long. 6 modules
5	4 052 01	Long. 12 modules
5	4 052 02	Long. 18 modules
		Peigne tétrapolaire pour produits à vis Permet l'alimentation d'une rangée d'appareils DX ³ 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 DX ³ Uni + Neutre, tripolaires et tétrapolaires, contacteurs, télérupteurs... Livré avec 1 module de protection des dents et 2 capots d'extrémités
5	4 052 10	Long. 24 modules
		Capot d'extrémités Jeu de 2 capots pour peignes tétrapolaires "à vis"
20	4 052 16	
		Accessoires de protection des dents Pour peignes tétrapolaires "à vis"
10	4 052 15	3 modules
		Accessoires pour répartition triphasée Module d'alimentation tétrapolaire à bornes auto Permet l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" 1 module Section de raccordement 6 à 16 mm ²
1	4 062 98	
		Borne de raccordement à connexion auto Permet le raccordement Tri + N de DX ³ à bornes 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 mm ² IP 2X
10	4 052 06	
		Borne de raccordement pour peigne tétrapolaire "à vis" Section de raccordement 4 à 25 mm ² - IP 2X
20	4 052 08	

