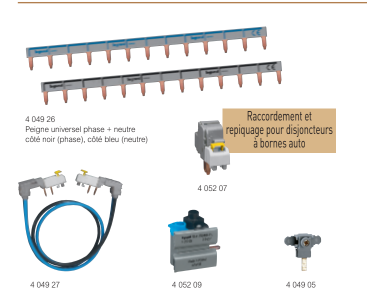
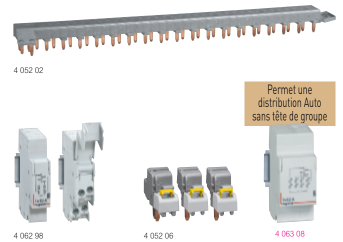
Répartition horizontale HX3 jusqu'à 63 A

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 DNX³ et DX³ Uni + Neutre Se connectent indifféremment sur les bornes à connections 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
20 20 10	4 049 26 4 049 28 4 049 37	- une borne de raccordement réf. 4 049 05 Long. 13 modules - Entraxe des dents : 1 module Long. 18 modules - Entraxe des dents : 1 module Long. 57 modules (1 mètre) Entraxe des dents : 1 module Long. 57 modules (1 mètre)
40		Entraxe des dents : 1,5 module Capot d'extrémités Pour peignes unipolaires universels
10	4 049 27	Cordon de repiquage à connexion auto 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
10	4 052 07	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 Borne 1P+N Section de raccordement : 6 à 25 mm² IP 2X
1	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 Kit de 10 bornes de connexion Idéal pour rénovation
20	4 049 05	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Pour peigne universel Section de raccordement 4 à 25 mm² - IP 2X

Emb.	Réf.	Peignes HX³ optimisés tétrapolaires
5	4 052 00	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 Long. 6 modules
5 5	4 052 01	Long. 12 modules Long. 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
5	4 052 10	Long. 24 modules
20	4 052 16	Capot d'extrémités Jeu de 2 capots pour peignes tétrapolaires "à vis"
10	4 052 15	Accessoires de protection des dents Pour peignes tétrapolaires "à vis" 3 modules
1 1	4 062 98 4 063 08	Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" Section de raccordement 6 à 16 mm² 1 module 2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée
		Bornes de raccordement pour répartition triphasée
10	4 052 06	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 Jeu de 3 bornes : 1 x 1P+N, 2 x 1P Section de raccordement : 6 à 25 mm² IP 2X
20	4 052 08	Borne de raccordement pour produit bornes à vis Pour peigne tétrapolaire Section de raccordement 4 à 25 mm² - IP 2X



