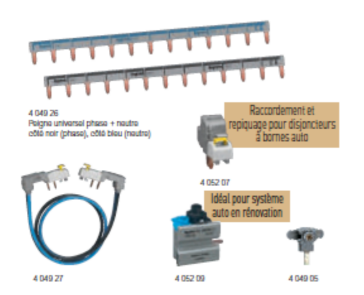
## □ legrand

## Répartition horizontale HX3 jusqu'à 63 A

### répartition optimisée par peignes unipolaires

## Répartition horizontale HX3 jusqu'à 63 A

#### répartition optimisée par peignes tétrapolaires







4 062 98



Peignes HX3 optimisés tétrapolaires Peignes tétrapolaires "tête de groupe"

d'apparells DX3 à bornes auto ou à vis

module d'alimentation ref. 4 062 98

contacteurs, télérupteurs...

Longueur 6 modules

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe

L'alimentation du peigne peut se faire à partir d'un appareil "tête de groupe" têtrapolaire à bornes auto ou à partir du

Permettent de panacher, sur la même rangée, des apparells

DX3 Uni + Neutre, tripolaires et tétrapolaires, auxiliaires,

Livrés avec 1 module de protection des dents et un capot



## Ref. Peignes HX3 optimisés unipolaires

#### Pelgnes universels (phase ou neutre)

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'apparells DNX3 et DX3 Uni + Neutre Se connectent Indifféremment sur les bornes à connections automatiques ou à vis V

Utilisables pour la phase ou pour le neutre par retournement L'alimentation des pelgnes 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 mêtre)

Entraxe des dents : 1 module 4 049 33 Longueur 57 modules (1 mêtre) Entraxe des dents : 1,5 module

Capot d'extrémités

4 049 89 Pour peignes unipolaires universels

## Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes

Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" Section de raccordement 6 à 16 mm² 1 module

4 062 98 2 modules avec repiquage pour allmenter une autre rangée

d'extrêmités

4 052 01 Longueur 12 modules

4 052 02 Longueur 18 modules

## 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 én permettant lé 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>

Borne de raccordement pour produit bornes à vis

Permet l'alimentation d'une rangée compléte par peigne tétrapolaire

4 052 08 Section de raccordement 4 à 25 mm<sup>2</sup> - IP 2X

## Cordon de repiquage à connexion auto

Permet le repiquage entre 2 rangées DNX<sup>a</sup> ou DX<sup>a</sup> Uni + Neutre à bornes auto Cordon 1P+N Section 2 x 10 mm<sup>2</sup>

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

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>

# 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 Kit de 10 bornes de connexion

#### Borne de raccordement pour produit bornes à vis

Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne

4 049 05 Section de raccordement 4 à 25 mm<sup>2</sup> - IP 2X







4 049 27