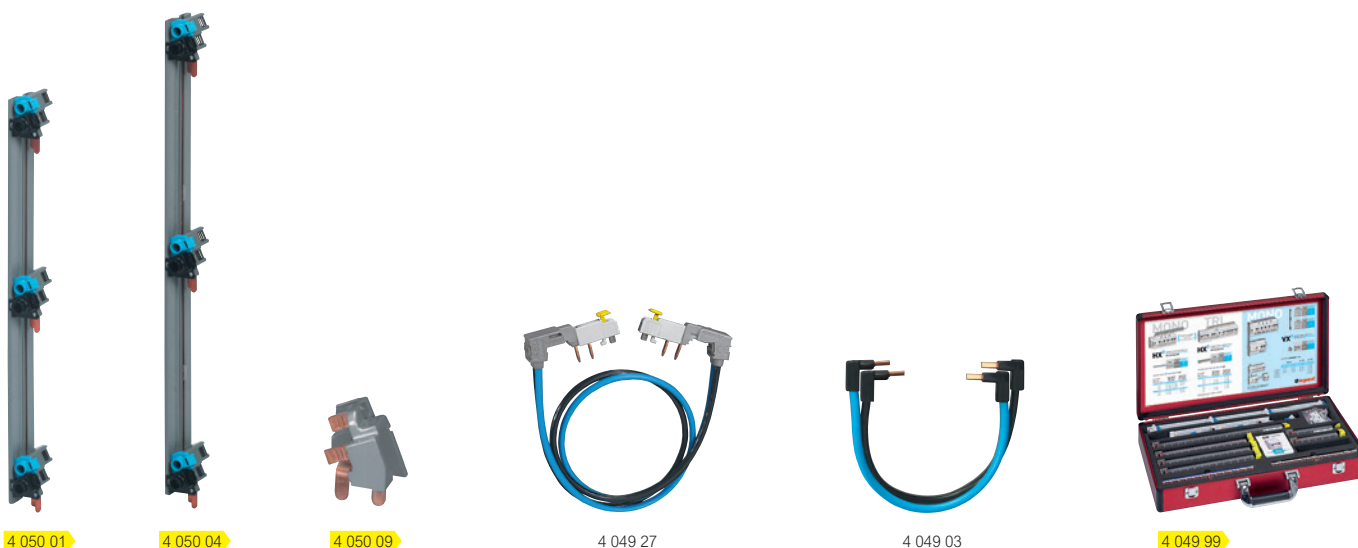



Répartition verticale VX³ optimisée jusqu'à 63 A

répartition par peignes

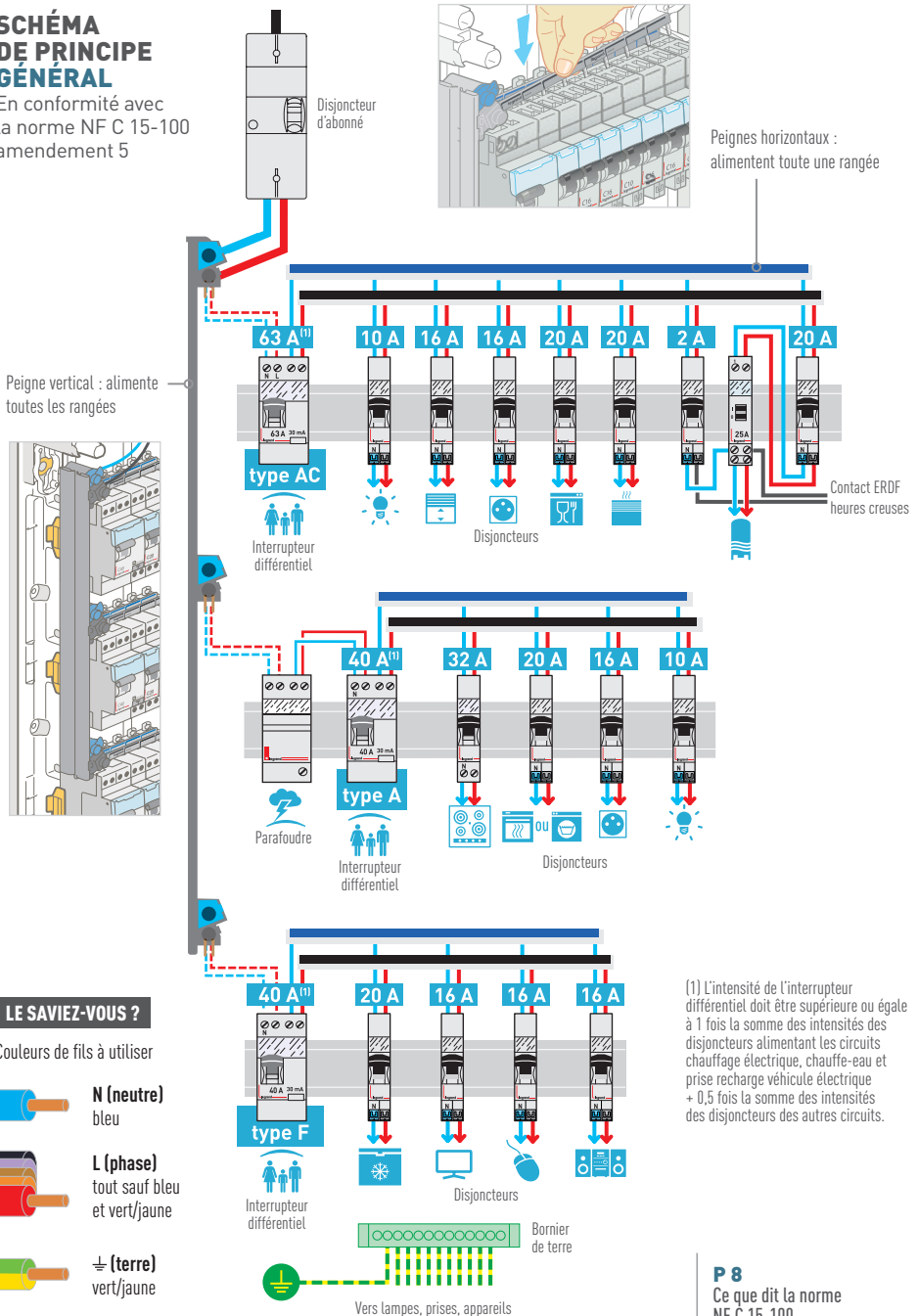


Emb.	Réf.		Emb.	Réf.	
		Répartition verticale VX³ optimisée monophasée Permet l'alimentation sans repiquage en toute sécurité du parafoudre protégé monobloc, des inters et disjoncteurs différentiels monophasés Legrand 25, 40 et 63 A placés en tête de rangée dans les coffrets entraxe entre rails 125 (DRIVIA 13 et 18 modules) et 150 mm (Plexo ³ , XL ³) Parfaitement adaptés aux applications logement et petit tertiaire, tarif bleu monophasé, de 3 à 12 kVA Peignes 63 A monophasé pour coffrets DRIVIA, Plexo³ et XL³ 125/160 Pour coffret 2 rangées Pour coffret 3 rangées Pour coffret 4 rangées DRIVIA tubes Peignes monophasés HX ³ et VX ³ Pour DRIVIA 18 ou 13 modules - 2 rangées 1 x 4 050 00 + 4 x 4 049 28 Pour DRIVIA 18 ou 13 modules - 3 rangées 1 x 4 050 01 + 6 x 4 049 28 Pour DRIVIA 18 ou 13 modules - 4 rangées 1 x 4 050 02 + 8 x 4 049 28 Dispositif de raccordement 63 A Permet de raccorder au peigne d'alimentation vertical, les interrupteurs différentiels monophasés 63 A - 3 modules et les disjoncteurs de protection associés aux parafoudres 1 : Pour les peignes d'entraxes 125 mm, montage du dispositif et de l'interrupteur différentiel 63 A sur la dernière rangée			
					Repiquage entre 2 rangées Cordon de repiquage à connexion automatique Permet le repiquage entre 2 appareils 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 Cordons de repiquage pour bornes à vis Longueur 270 mm - section 10 mm ² Jeu de 2 cordons : 1 phase + 1 neutre Neutre Phase
					Répart'case Nécessaire de peignes pour réaliser une répartition optimisée 63 A (verticale et horizontale en monophasé, horizontale en triphasé) Composition : - 28 peignes HX ³ mono 13 modules réf. 4 049 26 - 3 peignes HX ³ Tetra 6 modules réf. 4 052 00 - 3 peignes HX ³ Tetra 12 modules réf. 4 052 01 - 1 peigne HX ³ Tetra 18 modules réf. 4 052 02 - 1 peigne VX ³ vertical mono 3 rangées pour Drivia entraxe 125 mm réf. 4 050 01 - 1 peigne VX ³ vertical mono 4 rangées pour Drivia entraxe 125 mm réf. 4 050 02 - 1 peigne VX ³ vertical mono 3 rangées pour XL ³ entraxe 150 mm réf. 4 050 04 - 1 peigne VX ³ vertical mono 4 rangées pour XL ³ entraxe 150 mm réf. 4 050 05 - 1 module d'alimentation tétrapolaire à bornes auto réf. 4 062 98 offert - 1 cordon de repiquage mono 63 A réf. 4 049 27 offert - 1 borne de raccordement 1P+N connexion auto réf. 4 052 07
1	4 050 00	4 050 03	10	4 049 27	
1	4 050 01	4 050 04	10	4 049 03	
1	4 050 02	4 050 05	10	4 049 07	
			10	4 049 08	
1	4 050 42		1	4 049 99	
1	4 050 43				
1	4 050 44				
5	4 050 09 ¹				

 Avant toute intervention, coupez le courant.




SCHEMA DE PRINCIPE GÉNÉRAL

En conformité avec la norme NF C 15-100 amendement 5



LE SAVIEZ-VOUS ?

Couleurs de fils à utiliser

-  **N (neutre)** bleu
-  **L (phase)** tout sauf bleu et vert/jaune
-  **⊕ (terre)** vert/jaune

(1) L'intensité de l'interrupteur différentiel doit être supérieure ou égale à 1 fois la somme des intensités des disjoncteurs alimentant les circuits chauffage électrique, chauffe-eau et prise recharge véhicule électrique + 0,5 fois la somme des intensités des disjoncteurs des autres circuits.

P 8
Ce que dit la norme NF C 15-100