

Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition par peignes traditionnels



4 049 38



4 049 42



4 049 44



4 049 06

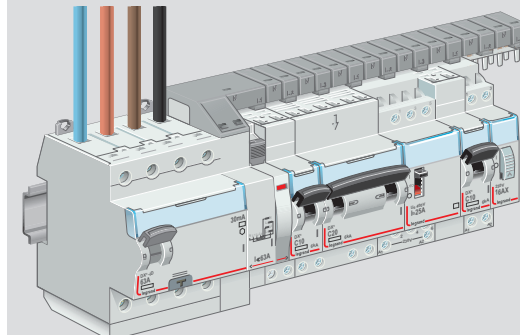
Emb.	Réf.	Peignes HX ³ traditionnels pour bornes à vis
Peignes bipolaires		
50	4 049 38 ¹	12 modules Long. Nbre maxi d'appareils raccordables
10	4 049 39	56 modules (1 m) 6
Peignes bipolaires équilibrés sur 3 phases		
3	4 049 40 ¹	12 modules 6
10	4 049 41	56 modules (1 m) 28
Peignes tripolaires		
40	4 049 42 ¹	12 modules 4
10	4 049 43	56 modules (1 m) 19
Peignes tétrapolaires		
30	4 049 44 ¹	12 modules 3
10	4 049 45	57 modules (1 m) 14
Bornes de raccordement		
20	4 049 06	Pour tous peignes traditionnels Section de raccordement 6 à 35 mm ²
Capots d'extrémités		
20	4 049 90	Pour peignes bipolaires longueur 56 modules et tripolaires
20	4 049 91	Pour peignes tétrapolaires et bipolaires équilibrés sur 3 phases
Accessoires de protection des dents		
20	4 049 88	Pour tous peignes traditionnels 12 modules découpables

1 : Pré-équipés de protections d'extrémités

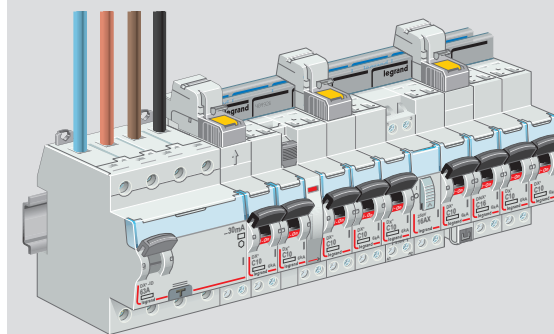
Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition par peignes

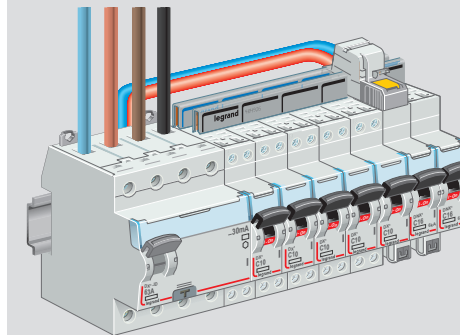
■ Alimentation triphasée avec peigne HX³ optimisé tétrapolaire automatique "tête de groupe" réf. 4 052 00/01/02



■ Alimentation triphasée avec groupement de phases par bornes de raccordement réf. 4 052 06



■ Rénovation : extension avec disjoncteurs à bornes auto par repiquage avec borne réf. 4 052 07



■ Caractéristiques des peignes HX³

Réf.	Type de peigne	Longueur	Nbre maxi d'appareils raccordés	Section (mm ²)	Intensité admissible selon type d'alimentation	
				1 point latéral	1 point central	2 points
Répartition HX³ optimisée						
4 049 26 ⁽¹⁾	Universel phase ou neutre	13 modules	13	16	63	80
4 049 37 ⁽¹⁾		57 modules	57	-	-	-
4 049 33		57 modules	37	16	63	80
4 052 00	Tétrapolaire	6 modules	6	16	63	-
4 052 01		12 modules	12	16	63	-
4 052 02		18 modules	18	16	63	-
Répartition HX³ optimisée appareils DX³ à vis						
4 052 10	Tétrapolaire	24 modules	24	16	-	63
Répartition HX³ traditionnelle pour appareils DX³ à bornes alignées						
4 049 38	Bipolaire	12 modules	6	10	-	63
4 049 39		56 modules	28	16	-	80
4 049 40	Bipolaire équilibré sur 3 phases	12 modules	6	10	-	63
4 049 41		56 modules	28	16	-	80
4 049 42	Tripolaire	12 modules	4	10	-	63
4 049 43		57 modules	19	16	-	80
4 049 44	Tétrapolaire	12 modules	3	10	-	63
4 049 45		56 modules	14	16	-	80

1 : Les peignes 4 049 26 et 4 049 37 peuvent être utilisés jusqu'à 1000 V en courant continu pour les installations photovoltaïques. Utilisation des embouts d'extrémité impérative