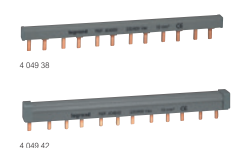
Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition par peignes traditionnels

Répartition horizontale HX³ jusqu'à 63 A

répartition par peignes





4 049 44

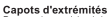


Réf.	Peignes HX3 traditionnels pour bornes a vis								
	Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils								
	Peignes bipolaires								
	Long. 12 modules 56 modules (1 m)	Nbre maxi d'appareils raccordables 6 28	THE THE						
	Peignes bipolaires éc 12 modules 56 modules (1 m)	quilibrés sur 3 phases 6 28							
	Peignes tripolaires 12 modules 56 modules (1 m)	4 19							
	Peignes tétrapolaires 12 modules 57 modules (1 m)	3 3 14							

Borne de raccordement

Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne (traditionnel

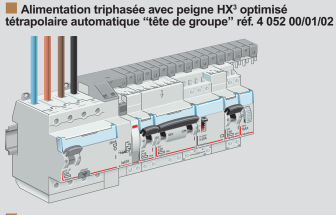
4 049 06 Section de raccordement 6 à 35 mm²



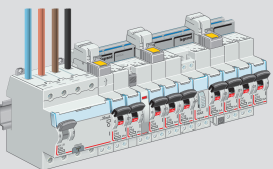
Capots d'extrémités
4 049 90
4 049 91
Pour peignes bipolaires longueur 56 modules et tripolaires
Pour peignes tétrapolaires et bipolaires équilibrés sur 3 phases

Accessoire de protection des dents

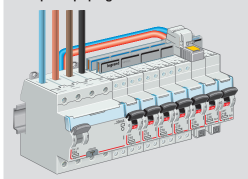
4 049 88 Pour tous peignes traditionnels 12 modules découpables



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

	Type de peigne	Longueur	Nbre maxi d'appareils	Section (mm²)	Intensité admissible					
Réf.					selon type d'alimentation					
			raccordés	, ,	latéral	central	2 points			
Répartition HX ³ optimisée										
4 049 26(1)	Universel phase ou neutre	13 modules	13	16	63	80	100			
4 049 37(1)		57 modules	57							
4 049 33		57 modules	37	16	63	80	100			
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	90			
4 049 39		56 modules	28	16	-	80	100			
4 049 40	Bipolaire	12 modules	6	10	-	63	90			
4 049 41	équilibré sur 3 phases	56 modules	28	16	-	80	100			
4 049 42	Tripolaire	12 modules	4	10	-	63	90			
4 049 43		57 modules	19	16	-	80	100			
4 049 44	Tétrapolaire	12 modules	3	10	-	63	90			
4 049 45		56 modules	14	16	-	80	100			

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

^{1 :} Pré-équipés de protections d'extrémités