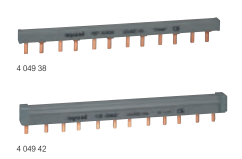
# Répartition horizontale HX3 jusqu'à 63 A

### répartition par peignes traditionnels

# Répartition horizontale HX3 jusqu'à 63 A

répartition par peignes







4 049 44

## Peignes HX3 traditionnels pour bornes à vis

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

a a la la caracteria de							
Peignes bipolaires							
Longueur 12 modules 56 modules (1 m)	Nbre maxi d'appareils raccordables 6 28						
<b>Peignes bipolaires éd</b> 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 14						
Borne de raccordeme	ent	~					

Permet l'alimentation d'une rangée complète par peigne 4 traditionnel

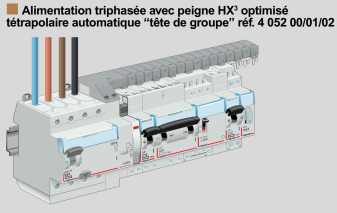
4 049 06 Section de raccordement 6 à 35 mm<sup>2</sup>

## Capots d'extrémités

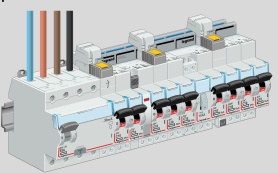
4 049 90 Pour peignes bipolaires longueur 56 modules et tripolaires 4 049 91 Pour peignes tétrapolaires et bipolaires équilibrés sur 3

## Accessoire de protection des dents

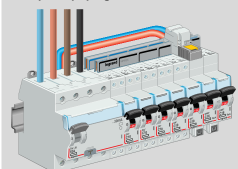
404988 Pour tous peignes traditionnels 12 modules découpables



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 HX<sup>3</sup>

Réf.	Type de peigne	Longueur	Nbre maxi d'appareils raccordés	Section (mm²)	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	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	1	-		
4 052 01		12 modules	12	16	63	-	-		
4 052 02		18 modules	18	16	63	1	-		
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	1	80	100		
4 049 40	Bipolaire équilibré sur 3 phases	12 modules	6	10	-	63	90		
4 049 41		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	1	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

<sup>1 :</sup> Pré-équipés de protections d'extrémités