

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

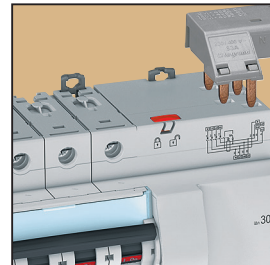
courbe C - protection tête de groupe



Protection tête de groupe



4 111 65



4 112 01 + 4 052 00

Caractéristiques techniques p. 137

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupeure :
6000 - NF EN 60898-1
10 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

2 types de connexion :

- vis/vis : arrivée haute et sortie haute par bornes à vis
- vis/auto : arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes auto

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V~		
Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37				
		Type AC		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	JUIN 2015			
1	4 108 06	30	20	2
1	4 108 07	30	25	2
1	4 108 08	30	32	2
1	4 108 09	30	40	2
	JUIN 2015			
1	4 108 34	300	20	2
1	4 108 35	300	25	2
1	4 108 36	300	32	2
1	4 108 37	300	40	2

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V~					
Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37							
Pouvoir de coupeure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2							
		Type AC					
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules			
1	4 111 65	30	20	4			
1	4 111 67	30	32	4			
1	4 111 79	300	20	4			
1	4 111 81	300	32	4			

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V~		
Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02				
		Type AC		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 98	30	20	5
1	4 111 99	30	25	5
1	4 112 00	30	32	5
1	4 112 01	30	40	7
1	4 112 03	30	63	7
1	4 112 17	300	20	5
1	4 112 18	300	25	5
1	4 112 19	300	32	5
1	4 112 20	300	40	7
1	4 112 22	300	63	7

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 168

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

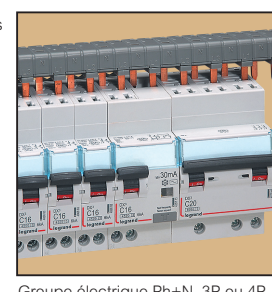
courbes B et C - protection des départs



Protection des départs



4 108 02



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P
avec peigne tétrapolaire HX³ réf. 4 052 02
(passage du peigne)



4 113 64

3 A : éclairage public,
guirlandes...

Caractéristiques techniques p. 137

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupeure :

6000 - NF EN 60898-1

10 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative
Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

2 types de connexion :

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V~		
Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10				
		Type AC - courbe C		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
		Auto/vis	Vis/vis	
		4 107 78	10	10
		4 107 79	10	16
		4 107 82	30	2
		4 113 64	30	3
		4 107 99	30	6
	4 108 00	4 107 84	30	10
	4 108 01	4 107 85	30	16
	4 108 02	4 107 86	30	20
	4 108 03	4 107 87	30	25
	4 108 04	4 107 88	30	32
		4 107 89	30	40
		4 108 10	300	2
		4 108 11	300	6
	4 108 12	300	10	2
	4 108 13	300	16	2
	4 108 14	300	20	2
	4 108 15	300	25	2
	4 108 16	300	32	2
	4 108 17	300	40	2

Emb.	Réf.	Type AC - courbe B		
Adapté à l'éclairage public				
		Vis/vis		
	4 108 98	300	10	
	4 108 99	300	16	
	4 109 00	300	20	
	4 109 01	300	25	

Emb.	Réf.	Type Hpi - courbe C		
Auto/vis				
		Vis/vis		
		4 108 53	6	
		4 108 70	10	
	4 108 71	4 108 55	16	
		4 108 72	20	
		4 108 73	25	
		4 108 74	32	
		4 108 59	40	
		4 108 81	6	
		4 108 82	10	
		4 108 83	16	
		4 108 84	20	
		4 108 85	25	
		4 108 86	32	