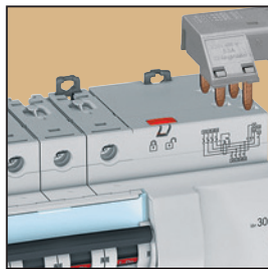


Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection tête de groupe



4 111 65



4 112 01 + 4 052 00

Caractéristiques techniques p. 88

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :

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 \sim			
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37			
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 108 07		30	25	2
1	4 108 08		30	32	2
1	4 108 09		30	40	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 \sim			
		Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 25 kA selon EN 60947-2			
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37			
		Vis/auto	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

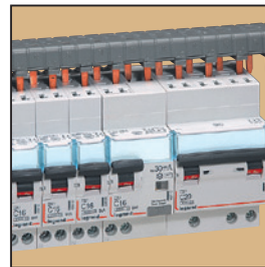
Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim			
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02			
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 98		30	20	5
1	4 111 99		30	25	5
1	4 112 00		30	32	5
1	4 112 01		30	40	7
1	4 112 03		30	63	7
1	4 112 17		300	20	5
1	4 112 18		300	25	5
1	4 112 19		300	32	5
1	4 112 20		300	40	7
1	4 112 22		300	63	7

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection des départs



4 108 02



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

Caractéristiques techniques p. 88

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :

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 intempêtes

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 \sim			
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 107 78		10	10	2
1	4 107 79		10	16	2
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 107 99	4 107 82	30	2	2
1		4 113 64	30	3	2
1	4 107 99	4 107 83	30	6	2
1	4 108 00	4 107 84	30	10	2
1	4 108 01	4 107 85	30	16	2
1	4 108 02	4 107 86	30	20	2
1	4 108 03	4 107 87	30	25	2
1	4 108 04	4 107 88	30	32	2
1		4 107 89	30	40	2
		Vis/vis			
1	4 108 10		300	2	2
1	4 108 11		300	6	2
1	4 108 12		300	10	2
1	4 108 13		300	16	2
1	4 108 14		300	20	2
1	4 108 15		300	25	2
1	4 108 16		300	32	2
1	4 108 17		300	40	2
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 108 70	4 108 53	30	6	2
1	4 108 71	4 108 54	30	10	2
1	4 108 72	4 108 55	30	16	2
1	4 108 73	4 108 56	30	20	2
1	4 108 74	4 108 57	30	25	2
1		4 108 58	30	32	2
1		4 108 59	30	40	2
		Vis/vis			
1	4 108 81		300	6	2
1	4 108 82		300	10	2
1	4 108 83		300	16	2
1	4 108 84		300	20	2
1	4 108 85		300	25	2
1	4 108 86		300	32	2

Type Hpi - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10