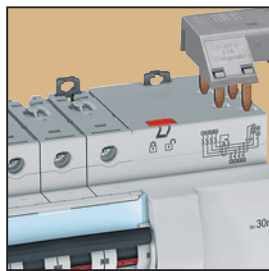


Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

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		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	Vis/auto			
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		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	Vis/auto			
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

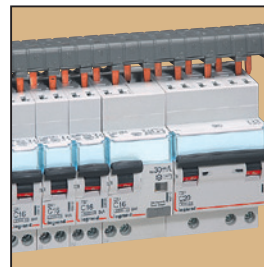
Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	Vis/auto			
1	4 111 98	30	20	5
1	4 111 99	30	25	5
1	4 112 00	30	32	5
1	4 112 01	30	40	7
1	4 112 03	30	63	7
1	4 112 17	300	20	5
1	4 112 18	300	25	5
1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

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		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	Vis/vis			
1	4 107 78	10	10	2
1	4 107 79	10	16	2
	Auto/vis			
1	4 107 82	30	2	2
1	4 113 64	30	3	2
1	4 107 99	30	6	2
1	4 108 00	30	10	2
1	4 108 01	30	16	2
1	4 108 02	30	20	2
1	4 108 03	30	25	2
1	4 108 04	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			
1	4 108 53	30	6	2
1	4 108 70	30	10	2
1	4 108 71	30	16	2
1	4 108 72	30	20	2
1	4 108 73	30	25	2
1	4 108 74	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		