

disjoncteurs différentiels monoblocs

DX³ 6000 - 10 kA courbe C

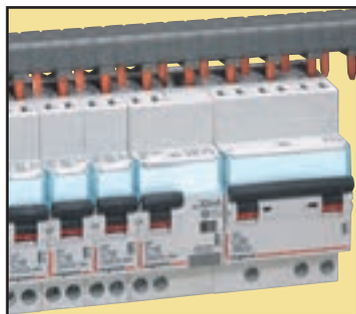
protection des départs Uni + Neutre



Protection des départs



4 108 02



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



Caractéristiques techniques p. 117

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~		
		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	4 107 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
	Vis/vis			
1	4 108 53	30	6	2
1	4 108 54	30	10	2
1	4 108 55	30	16	2
1	4 108 56	30	20	2
1	4 108 57	30	25	2
1	4 108 58	30	32	2
1	4 108 59	30	40	2

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

disjoncteurs différentiels monoblocs

DX³ 6000 - 10 kA courbe C

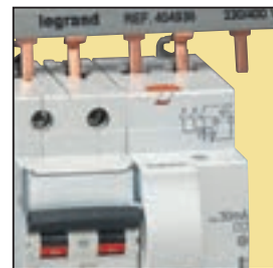
protection des départs bipolaires



Protection des départs



4 111 49



4 111 57 + 4 049 38 (passage du peigne)



Caractéristiques techniques p. 117

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

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V~		
		Type AC - pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
	Vis/vis			
1	4 111 49	10	10	4
1	4 111 50	10	16	4
1	4 111 51	10	20	4
1	4 111 57	30	10	4
1	4 111 58	30	16	4
1	4 111 59	30	20	4
1	4 111 60	30	25	4
1	4 111 61	30	32	4
1	4 111 62	30	40	4
1	4 111 63	30	50	4
1	4 111 64	30	63	4
1	4 111 71	300	10	4
1	4 111 72	300	16	4
1	4 111 73	300	20	4
1	4 111 74	300	25	4
1	4 111 75	300	32	4
1	4 111 76	300	40	4
1	4 111 77	300	50	4
1	4 111 78	300	63	4

Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2

Type AC - pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel

