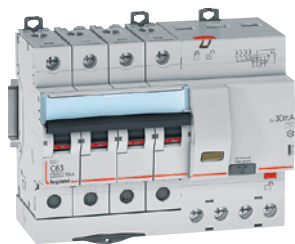


Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C et B - protection des départs



4 111 92



4 112 41

Caractéristiques techniques p. 88

Conformes à la norme NF EN 61009-1

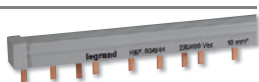
Pouvoir de coupure :
6000 - NF EN 60898-1
10 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative
Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes
Pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel

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

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
		Type AC courbe C		
		Vis/vis		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 85	30	10	4
1	4 111 86	30	16	4
1	4 111 87	30	20	4
1	4 111 88	30	25	4
1	4 111 89	30	32	4
1	4 111 90	30	40	7
1	4 111 91	30	50	7
1	4 111 92	30	63	7
1	4 112 04	300	10	4
1	4 112 05	300	16	4
1	4 112 06	300	20	4
1	4 112 07	300	25	4
1	4 112 08	300	32	4
1	4 112 09	300	40	7
1	4 112 10	300	50	7
1	4 112 11	300	63	7
		Type AC courbe B		
		Adapté à l'éclairage public		
1	4 113 59	300	16	4
1	4 113 60	300	20	4
1	4 113 80	300	32	4
1	4 113 61	1000	16	4
1	4 113 62	1000	20	4
1	4 113 81	1000	32	4
		Type A courbe C		
1	4 112 38	300	10	4
1	4 112 39	300	16	4
1	4 112 40	300	20	4
1	4 112 41	300	25	4
1	4 112 42	300	32	4
		Type Hpi courbe C		
1	4 112 44	30	16	4
1	4 112 45	30	20	4
1	4 112 46	30	25	4
1	4 112 47	30	32	4

Peigne HX³ tétrapolaire traditionnel p. 213



Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection des départs



4 076 47



4 077 12



4 077 00

Caractéristiques techniques p. 89

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :
6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre)
10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre)
Reçoivent les auxiliaires (p. 114)

2 types de connexion :

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis. Les disjoncteurs vis/vis 2P et 3P (répartition traditionnelle) s'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 112)
- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Emb.	Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim			
		Pour peigne HX³ réf. 4 049 26/37/38/39/40/41/42/43/44/45			
		Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
1	4 076 45		0,5	1	
1	4 076 46		1	1	
1	4 076 47		2	1	
1	4 076 48		3	1	
1	4 076 49		4	1	
1	4 076 50		6	1	
10	4 076 52		10	1	
10	4 076 54		16	1	
1	4 076 55		20	1	
1	4 076 56		25	1	
1	4 076 57		32	1	
1	4 076 58		40	1	
1	4 076 59		50	1	
1	4 076 60		63	1	
		Uni + Neutre 230 V\sim			
		Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 077 05		4 076 91	0,5	1
1	4 077 06		4 076 92	1	1
1	4 077 07	4 076 93		2	1
1	4 077 08	4 076 94		3	1
1	4 077 09	4 076 95		4	1
1 10	4 077 10	4 076 96		6	1
1		4 076 97		8	1
10	4 077 12	4 076 98		10	1
1		4 076 99		13	1
10	4 077 14	4 077 00		16	1
1 10	4 077 15	4 077 01		20	1
1	4 077 16	4 077 02		25	1
1	4 077 17	4 077 03		32	1
1	4 077 18	4 077 04		40	1

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 212

