

# Disjoncteurs différentiels monoblocs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

courbes C et B - protection des départs



DX<sup>3</sup> courbe B :  
adapté à  
l'éclairage public



4 111 95



4 113 60

Caractéristiques techniques p. 132  
Performance des différentiels p. 136

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...)

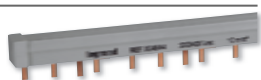
Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

Pour peigne HX<sup>3</sup> 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~			
	Auto/vis	Vis/vis	Type AC  - courbe C	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 93	4 111 85		30	10	4
1	4 111 95	4 111 86		30	16	4
1	4 112 12	4 111 87		30	20	4
1	4 112 13	4 111 88		30	25	4
1	4 112 14	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 50			1000	10	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 HX<sup>3</sup> tétrapolaire traditionnel p. 165



# Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

courbe C - protection des départs



4 076 47



4 077 12



4 077 00

Caractéristiques techniques p. 133  
Performance des disjoncteurs p. 135

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)

10 kA - EN 60947-2 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)

Reçoivent les auxiliaires (p. 130)

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. 128)

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

Emb.	Réf.		Unipolaires 230/400 V~		
		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~	
				Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37/38/39/40/41/42/43/44/45	
				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 HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 164

