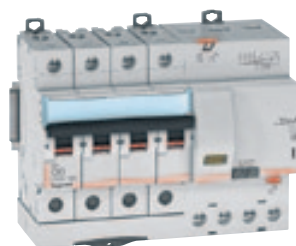


## Disjoncteurs différentiels monoblocs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

courbes C et B - protection des départs



4 111 92



4 113 60

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



Caractéristiques techniques p. 137

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~		
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



Tenue au chlore des disjoncteurs différentiels Hpi tétrapolaires, déclaration de conformité sur e-catalogue



Peigne HX<sup>3</sup> tétrapolaire traditionnel p. 169



## 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. 137

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. 134)

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. 132)

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

Emb.	Réf.	Unipolaires 230/400 V~		
		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	<b>4 076 52</b>	10	1	
10	<b>4 076 54</b>	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 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	<b>4 077 07</b>	<b>4 076 93</b>	2	1
1	4 077 08	4 076 94	3	1
1	4 077 09	4 076 95	4	1
1   10	<b>4 077 10</b>	<b>4 076 96</b>	6	1
1		4 076 97	8	1
10	<b>4 077 12</b>	<b>4 076 98</b>	10	1
1		4 076 99	13	1
10	<b>4 077 14</b>	<b>4 077 00</b>	16	1
1   10	<b>4 077 15</b>	<b>4 077 01</b>	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. 168

