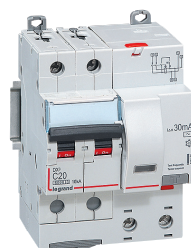


## Disjoncteurs différentiels monoblocs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

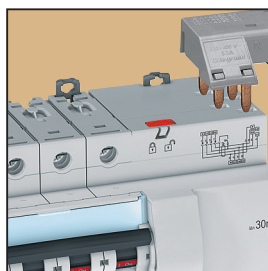
courbe C - protection tête de groupe



Protection  
tête de groupe



4 111 65



4 112 01 + 4 052 00



Caractéristiques techniques p. 137

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~			
		Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37			
		Type AC			
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 108 06		30	20	2
1	4 108 07		30	25	2
1	4 108 08		30	32	2
1	4 108 09		30	40	2
1	4 108 34		300	20	2
1	4 108 35		300	25	2
1	4 108 36		300	32	2
1	4 108 37		300	40	2

		Bipolaires 230/400 V~			
		Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37			
		Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2			
		Type AC			
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
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

		Tétrapolaires 400 V~			
		Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02			
		Type AC			
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
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



Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 168

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

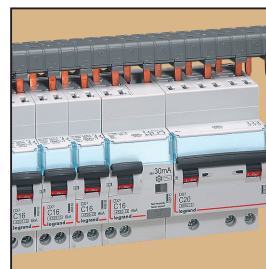
courbes B et C - protection des départs



Protection  
des départs



4 108 02



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P  
avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 02  
(passage du peigne)



4 113 64

3 A : éclairage  
public,  
guirlandes...



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

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~			
			Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
			Type AC  - courbe C			
	Auto/vis	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules	
1		4 107 78	10	10	2	
1		4 107 79	10	16	2	
1		4 107 82	30	2	2	
1		4 113 64	30	3	2	
1	4 107 99	4 107 83	30	6	2	
1	<b>4 108 00</b>	<b>4 107 84</b>	30	10	2	
1	<b>4 108 01</b>	<b>4 107 85</b>	30	16	2	
1	4 108 02	4 107 86	30	20	2	
1	4 108 03	4 107 87	30	25	2	
1	4 108 04	4 107 88	30	32	2	
1		4 107 89	30	40	2	
1		4 108 10	300	2	2	
1		4 108 11	300	6	2	
1		<b>4 108 12</b>	300	10	2	
1		<b>4 108 13</b>	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	
			Type AC  - courbe B			
		Vis/vis	Adapté à l'éclairage public			
1		<b>4 108 98</b>	300	10	2	
1		<b>4 108 99</b>	300	16	2	
1		<b>4 109 00</b>	300	20	2	
1		<b>4 109 01</b>	300	25	2	
			Type Hpi   - courbe C			
1	Auto/vis	Vis/vis	Hpi		2	
1		4 108 53	30	6	2	
1	4 108 70	4 108 54	30	10	2	
1	<b>4 108 71</b>	<b>4 108 55</b>	30	16	2	
1	4 108 72	4 108 56	30	20	2	
1	4 108 73	4 108 57	30	25	2	
1	4 108 74	4 108 58	30	32	2	
1		4 108 59	30	40	2	
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	