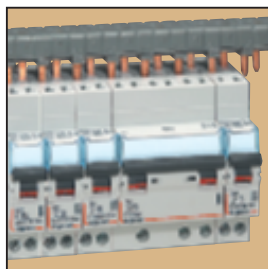


# Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

## courbe C - protection des départs (suite)



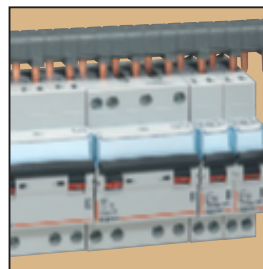
4 078 46



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 10



4 079 07



Association de produits Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 02

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 $\sim$  (230 V $\sim$  pour Uni + Neutre)

10 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$  (230 V $\sim$  pour Uni + Neutre)

Reçoivent les auxiliaires (p. 130)

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.	Bipolaires 230/400 V $\sim$	
		Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 128) Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$ : 25 kA selon EN 60947-2	
		Vis/vis	In (A)   Nbre de modules
1	4 077 74		0,5   2
1	4 077 76		1   2
1	<b>4 077 77</b>		2   2
1	4 077 78		3   2
1	4 077 79		4   2
1	<b>4 077 80</b>		6   2
1	4 077 81		8   2
5	<b>4 077 82</b>		10   2
5	<b>4 077 84</b>		16   2
1	<b>4 077 85</b>		20   2
1	4 077 86		25   2
1	<b>4 077 87</b>		32   2
1	<b>4 077 88</b>		40   2
1	4 077 89		50   2
1	<b>4 077 90</b>		63   2

Emb.	Réf.		Tripolaires 400 V $\sim$	
			Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10 N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 078 43	4 078 36	6	3
1	4 078 44	4 078 37	10	3
1	4 078 45	4 078 38	16	3
1	4 078 46	4 078 39	20	3
1	4 078 47	4 078 40	25	3
1	4 078 48	4 078 41	32	3

Emb.	Réf.		Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel	
			Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 128)	
	Vis/vis		In (A)	Nbre de modules
1	4 078 21		1	3
1	4 078 22		2	3
1	4 078 23		3	3
1	4 078 24		4	3
1	4 078 25		6	3
1	<b>4 078 27</b>		10	3
1	<b>4 078 29</b>		16	3
1	<b>4 078 30</b>		20	3
1	4 078 31		25	3
1	<b>4 078 32</b>		32	3
1	4 078 33		40	3
1	4 078 34		50	3
1	4 078 35		63	3

Emb.	Réf.		Tétrapolaires 400 V $\sim$	
			Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10 N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 079 12	4 079 05	6	3
1	<b>4 079 13</b>	4 079 06	10	3
1	<b>4 079 14</b>	4 079 07	16	3
1	<b>4 079 15</b>	4 079 08	20	3
1	4 079 16	4 079 09	25	3
1	4 079 17	4 079 10	32	3
			Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel	
			Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 128)	
	Vis/vis		In (A)	Nbre de modules
1	4 078 90		1	4
1	4 078 91		2	4
1	4 078 92		3	4
1	4 078 93		4	4
1	4 078 94		6	4
1	<b>4 078 96</b>		10	4
1	<b>4 078 98</b>		16	4
1	<b>4 078 99</b>		20	4
1	<b>4 079 00</b>		25	4
1	<b>4 079 01</b>		32	4
1	<b>4 079 02</b>		40	4
1	<b>4 079 03</b>		50	4
1	<b>4 079 04</b>		63	4

Auxiliaires DX<sup>3</sup> p. 130

