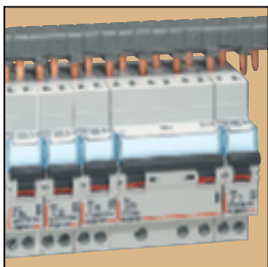


Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection des départs (suite)



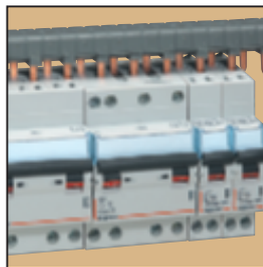
4 078 46



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX³ réf. 4 052 10



4 079 07



Association de produits Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX³ 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 ³ 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	4 077 77	2	2
1	4 077 78	3	2
1	4 077 79	4	2
1	4 077 80	6	2
1	4 077 81	8	2
5	4 077 82	10	2
5	4 077 84	16	2
1	4 077 85	20	2
1	4 077 86	25	2
1	4 077 87	32	2
1	4 077 88	40	2
1	4 077 89	50	2
1	4 077 90	63	2

Emb.	Réf.		Tripolaires 400 V \sim	
			Pour peigne HX ³ 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 ³ traditionnel triolaire 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	4 078 27		10	3
1	4 078 29		16	3
1	4 078 30		20	3
1	4 078 31		25	3
1	4 078 32		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 ³ 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	4 079 13	4 079 06	10	3
1	4 079 14	4 079 07	16	3
1	4 079 15	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 ³ 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	4 078 96		10	4
1	4 078 98		16	4
1	4 078 99		20	4
1	4 079 00		25	4
1	4 079 01		32	4
1	4 079 02		40	4
1	4 079 03		50	4
1	4 079 04		63	4

Auxiliaires DX³ p. 130

