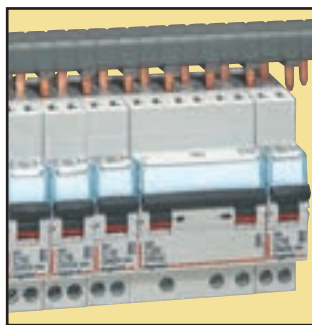


disjoncteurs DX³ 4500 - 6 kA courbe C

protection des départs



4 068 95



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

Caractéristiques techniques p. 117

Le disjoncteur Ph+N DX³ 4500 - 6 kA répond au besoin de coupure jusqu'à 6 kA selon la norme EN 60947-2 si l'association avec un disjoncteur amont n'est pas admise. Lorsque l'association est admise, la gamme DNX³ 4500 répond à ce besoin

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre)

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

Reçoivent les auxiliaires (p. 114)

N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables

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 \sim		In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 068 75		4 068 61	1	1
1	4 068 76		4 068 62	2	1
1	4 068 77		4 068 63	3	1
1	4 068 78		4 068 64	4	1
1	4 068 79		4 068 65	6	1
10	4 068 81	4 068 67		10	1
10	4 068 83	4 068 69		16	1
1	4 068 84	4 068 70		20	1
1	4 068 85	4 068 71		25	1
1	4 068 86	4 068 72		32	1
1	4 068 87	4 068 73		40	1

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V \sim		In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 068 97		4 068 88	6	3
1	4 068 99		4 068 90	10	3
1	4 069 01		4 068 92	16	3
1	4 069 02		4 068 93	20	3
1	4 069 03		4 068 94	25	3
1	4 069 04		4 068 95	32	3

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 069 15		4 069 06	6	3
1	4 069 17	4 069 08		10	3
1	4 069 19	4 069 10		16	3
1	4 069 20	4 069 11		20	3
1	4 069 21	4 069 12		25	3
1	4 069 22	4 069 13		32	3

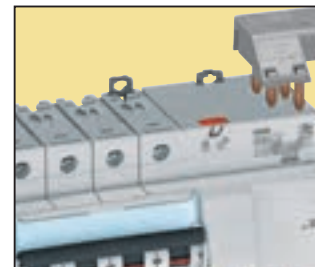
disjoncteurs différentiels monoblocs

DX³ 6000 - 10 kA courbe C

protection tête de groupe



4 111 65



4 112 01 + 4 052 00

Caractéristiques techniques p. 117

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 \sim : 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 \sim		
		Type AC \sim - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)
1	4 108 07		30	25
1	4 108 08		30	32
1	4 108 09		30	40
1	4 108 35		300	25
1	4 108 36		300	32
1	4 108 37		300	40

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim		
		Type AC \sim - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)
1	4 111 65		30	20
1	4 111 67		30	32
1	4 111 79		300	20
1	4 111 81		300	32

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
		Type AC \sim - pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
		Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)
1	4 111 98		30	20
1	4 111 99		30	25
1	4 112 00		30	32
1	4 112 01		30	40
1	4 112 03		30	63
1	4 112 17		300	20
1	4 112 18		300	25
1	4 112 19		300	32
1	4 112 20		300	40
1	4 112 22		300	63

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 216