

Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA

courbes C et D - protection des départs



Protection des départs

Les disjoncteurs DNX³ 4500 4,5 kA deviennent 4500 6 kA à partir de mars 2015



4 067 73

4 067 83

Caractéristiques techniques p. 136

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 - 230 V \sim - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V \sim

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

3 types de connexion :

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

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V \sim - Courbe C		
		Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
		Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)		
		Auto/auto	Auto/vis	
			In (A)	Nbre de modules
1			1	1
10 1	4 067 80	4 068 75	2	1
1		4 068 76	3	1
1		4 068 77	4	1
1		4 068 78	6	1
1	4 067 81	4 068 79	10	1
10	4 067 82	4 068 81	16	1
10	4 067 83	4 068 83	20	1
10 1	4 067 84	4 068 84	25	1
1		4 067 85	32	1
10		4 067 86	40	1
1		4 068 87		
		Vis/vis		
1		4 068 61	1	1
10	4 067 71		2	1
1		4 068 63	3	1
1		4 068 64	4	1
1	4 067 72		6	1
10	4 067 73		10	1
10	4 067 74		16	1
10	4 067 75		20	1
1	4 067 76		25	1
10	4 067 77		32	1
1		4 068 73	40	1

Uni + Neutre 230 V \sim - Courbe D

Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation

Emb.	Réf.	Auto/auto	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
10		4 068 08	4 068 01	10	1
10	4 068 09		4 068 02	16	1
10	4 068 10		4 068 03	20	1
10	4 068 11¹		4 068 04	25	1
1		4 068 12¹	4 068 05	32	1

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

Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA

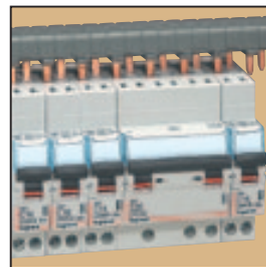
courbe C - protection des départs



Protection des départs



4 068 95



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

Caractéristiques techniques p. 136

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim

6 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables

2 types de connexion :

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

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V \sim		
		Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
		Auto/vis	Vis/vis	
			In (A)	Nbre de modules
1		4 068 97	4 068 88	6
1		4 068 99	4 068 90	10
1		4 069 01	4 068 92	16
1		4 069 02	4 068 93	20
1		4 069 03	4 068 94	25
1		4 069 04	4 068 95	32
		Tétrapolaires 400 V \sim		
		Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
		Auto/vis	Vis/vis	
			In (A)	Nbre de modules
1		4 069 15	4 069 06	6
1		4 069 17	4 069 08	10
1		4 069 19	4 069 10	16
1		4 069 20	4 069 11	20
1		4 069 21	4 069 12	25
1		4 069 22	4 069 13	32

Disjoncteurs courant continu p. 126

Installations photovoltaïques p. 208

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 168

