

## Disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

courbes C et D - protection des départs



Caractéristiques techniques p. 549  
Performance des disjoncteurs p. 551

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. 546)

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

Réf.		Uni + Neutre 230 V $\sim$ - Courbe C	
Pour peigne HX <sup>3</sup> 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
4 067 80	4 068 75 4 068 76 4 068 77 4 068 78 4 068 79	1 2 3 4 6	1 1 1 1 1
4 067 81	4 068 81	10	1
4 067 82	4 068 81	16	1
4 067 83	4 068 83	20	1
4 067 84	4 068 84 4 068 85 4 068 86 4 068 87	25 32 40	1 1 1 1
Vis/vis			
4 068 61		1	1
4 067 71		2	1
4 068 63		3	1
4 068 64		4	1
4 067 72		6	1
4 067 73		10	1
4 067 74		16	1
4 067 75		20	1
4 067 76		25	1
4 067 77		32	1
4 068 73		40	1

Réf.		Uni + Neutre 230 V $\sim$ - Courbe D	
Pour peigne HX <sup>3</sup> 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			
Auto/auto	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 068 08	4 068 01	10	1
4 068 09	4 068 02	16	1
4 068 10	4 068 03	20	1
4 068 11 <sup>1</sup>	4 068 04	25	1
4 068 12 <sup>1</sup>	4 068 05	32	1

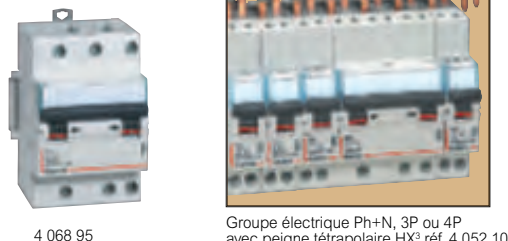
1 : Connexion auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Borne de raccordement pour repiquage des disjoncteurs Auto p. 510



## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

courbe C - protection des départs



Caractéristiques techniques p. 549  
Performance des disjoncteurs p. 551

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. 546)  
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

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

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

Disjoncteurs courant continu p. 538

Installations photovoltaïques p. 80



Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 468

