

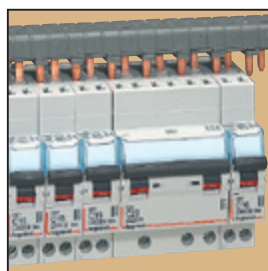
## Disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 4500 - 4,5 kA

courbes C et D - protection des départs



4 067 73

4 067 83



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

Caractéristiques techniques p. 89

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz

4,5 kA - EN 60947-2 - 230 V~

Reçoivent les auxiliaires (p. 114)

2 types de connexion :

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

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

Emb.	Réf.		Uni + Neutre 230 V~		In (A)	Nbre de modules
	Auto/auto	Vis/vis				
10	4 067 80	4 067 71	<b>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</b>			
1	4 067 81	4 067 72	Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)			
10	4 067 82	4 067 73				
10	4 067 83	4 067 74				
10	4 067 84	4 067 75				
1	4 067 85 <sup>1</sup>	4 067 76				
10	4 067 86 <sup>1</sup>	4 067 77				
<b>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</b>						
Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation						
10	4 068 08	4 068 01				
10	4 068 09	4 068 02				
10	4 068 10	4 068 03				
10	4 068 11 <sup>1</sup>	4 068 04				

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

Disjoncteurs courant continu p. 106

Offre photovoltaïque Legrand p. 150

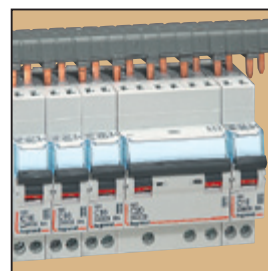


## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

courbe C - protection des départs



4 068 95



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

Caractéristiques techniques p. 89

Le disjoncteur Ph+N DX<sup>3</sup> 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 la filiation est admise, la gamme DNX<sup>3</sup> 4500 répond à ce besoin

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

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

6 kA - EN 60947-2 - 400 V~ (230 V~ 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~		In (A)	Nbre de modules
	Auto/vis	Vis/vis				
1	4 068 75	4 068 61	<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10</b>			
1	4 068 76	4 068 62				
1	4 068 77	4 068 63				
1	4 068 78	4 068 64				
1	4 068 79	4 068 65				
10	4 068 81	4 068 67				
10	4 068 83	4 068 69				
1	4 068 84	4 068 70				
1	4 068 85	4 068 71				
1	4 068 86	4 068 72				
1	4 068 87	4 068 73				

**Tripolaires 400 V~**  
Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

Emb.	Réf.		In (A)	Nbre de modules
	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

**Tétrapolaires 400 V~**  
Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

Emb.	Réf.		In (A)	Nbre de modules
	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

Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 212

