

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

courbes C et D - protection des départs



4 067 73

4 067 83

Caractéristiques techniques p. 535  
Performance des disjoncteurs p. 537

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. 532)

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
<b>4 067 80</b>	4 068 75	1	1
	4 068 76	2	1
	4 068 77	3	1
	4 068 78	4	1
<b>4 067 81</b>	4 068 79	6	1
<b>4 067 82</b>	4 068 81	10	1
<b>4 067 83</b>	4 068 83	16	1
<b>4 067 84</b>	4 068 84	20	1
	<b>4 067 85</b>	25	1
	<b>4 067 86</b>	32	1
	4 068 87	40	1
Vis/vis			
	4 068 61	1	1
	<b>4 067 71</b>	2	1
	4 068 63	3	1
	4 068 64	4	1
	<b>4 067 72</b>	6	1
	<b>4 067 73</b>	10	1
	<b>4 067 74</b>	16	1
	<b>4 067 75</b>	20	1
	<b>4 067 76</b>	25	1
	<b>4 067 77</b>	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
<b>4 068 09</b>	4 068 02	16	1
<b>4 068 10</b>	4 068 03	20	1
<b>4 068 11</b>	4 068 04	25	1
4 068 12 <sup>1</sup>	4 068 05	32	1

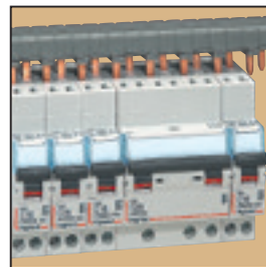
1 : Connexion auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

## 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. 535  
Performance des disjoncteurs p. 537

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. 532)  
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
<b>Tétrapolaires 400 V<math>\sim</math></b>			
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
<b>4 069 17</b>	<b>4 069 08</b>	10	3
<b>4 069 19</b>	<b>4 069 10</b>	16	3
<b>4 069 20</b>	<b>4 069 11</b>	20	3
<b>4 069 21</b>	<b>4 069 12</b>	25	3
<b>4 069 22</b>	<b>4 069 13</b>	32	3

Disjoncteurs courant continu  
p. 524

Installations photovoltaïques  
p. 84



Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée  
p. 456

