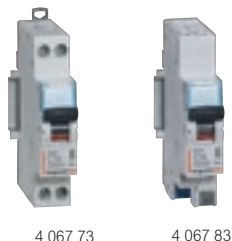


## Disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

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> <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. 498

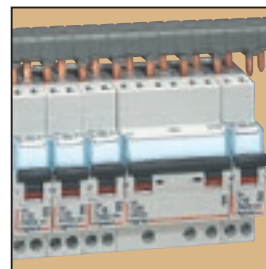


## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

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               |
| 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               |
| <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. 498

