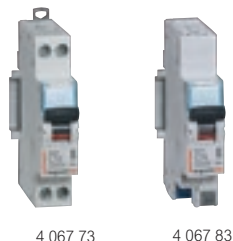


Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA

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 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 |
| 4 067 80 | 4 068 75 | 1 | 1 |
| | 4 068 76 | 2 | 1 |
| | 4 068 77 | 3 | 1 |
| | 4 068 78 | 4 | 1 |
| 4 067 81 | 4 068 79 | 6 | 1 |
| 4 067 82 | 4 068 81 | 10 | 1 |
| 4 067 83 | 4 068 83 | 16 | 1 |
| 4 067 84 | 4 068 84 | 20 | 1 |
| | 4 067 85 | 25 | 1 |
| | 4 067 86 | 32 | 1 |
| | 4 068 87 | 40 | 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 ³ 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 ¹ | 4 068 04 | 25 | 1 |
| 4 068 12 ¹ | 4 068 05 | 32 | 1 |

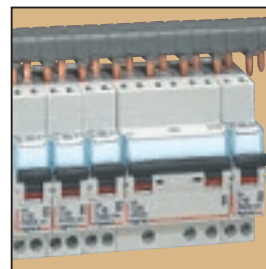
1 : Connexion auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Disjoncteurs DX³ 4500 - 6 kA

courbe C - protection des départs



4 068 95



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX³ 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 ³ 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 ³ 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. 524

Installations photovoltaïques p. 84



Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 456

