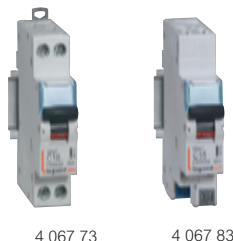


Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA

courbes C et D - protection des départs



Les disjoncteurs DNX³ 4500 4,5 kA deviennent 4500 6 kA à partir de mars 2015



4 067 73

4 067 83

Caractéristiques techniques p. 133
Performance des disjoncteurs p. 135

Conformes à la norme NF EN 60898-1
Pouvoir de coupure :
4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz
6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
Reçoivent les auxiliaires (p. 130)

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

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V~ - 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
1			1	1
10 1	4 067 80		2	1
1			3	1
1			4	1
1	4 067 81		6	1
10	4 067 82		10	1
10	4 067 83		16	1
10 1	4 067 84		20	1
1			25	1
10	4 067 85		32	1
1	4 067 86		40	1
1		Vis/vis		
1			1	1
10	4 067 71		2	1
1			3	1
1			4	1
1	4 067 72		6	1
10	4 067 73		10	1
10	4 067 74		16	1
10	4 067 75		20	1
1	4 067 76		25	1
10	4 067 77		32	1
1			40	1

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V~ - 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
10			10	1
10	4 068 09		16	1
10	4 068 10		20	1
10	4 068 11 ¹		25	1
1			32	1
1	4 068 12 ¹		32	1

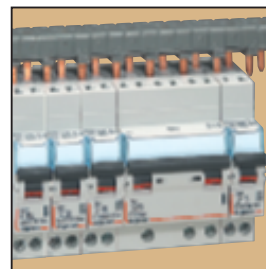
1 : Connexion auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

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. 133
Performance des disjoncteurs p. 135

Conformes à la norme NF EN 60898-1
Pouvoir de coupure :
4500 - NF EN 60898-1 - 400 V~
6 kA - EN 60947-2 - 400 V~
Reçoivent les auxiliaires (p. 130)
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

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V~		
		Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
		Auto/vis	Vis/vis	
			In (A)	Nbre de modules
1			6	3
1			10	3
1			16	3
1			20	3
1			25	3
1			32	3
		Tétrapolaires 400 V~		
		Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
		Auto/vis	Vis/vis	
			In (A)	Nbre de modules
1			6	3
1			10	3
1			16	3
1			20	3
1			25	3
1			32	3

Disjoncteurs courant continu
p. 122

Installations photovoltaïques
p. 206



Peignes HX³ pour répartition optimisée
p. 164

