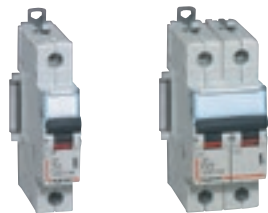


Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe D - protection des départs monophasés



Protection des départs



4 079 53

4 080 17

Caractéristiques techniques p. 535
Performance des disjoncteurs p. 537

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim

10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim

Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

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

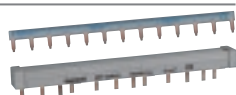
Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ réf. 4 049 26/37/38/39/40/41/42/43/44/45	
	Vis/vis	Nbre de modules
4 079 49	In (A) 1	1
4 079 50	2	1
4 079 51	3	1
4 079 52	4	1
4 079 53	6	1

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel	
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 530)	
	Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 25 kA selon EN 60947-2	
	Vis/vis	Nbre de modules
4 080 07	In (A) 0,5	2
4 080 08	1	2
4 080 09	2	2
4 080 10	3	2
4 080 11	4	2
4 080 12	6	2
4 080 13	8	2
4 080 14	10	2
4 080 15	16	2
4 080 16	20	2
4 080 17	25	2
4 080 18	32	2
4 080 19	40	2
4 080 20	50	2
4 080 21	63	2

Inverseur de sources manuel et commande déportée p. 533

Auxiliaires DX³ p. 532

Peignes HX³ pour répartition optimisée et traditionnelle p. 498

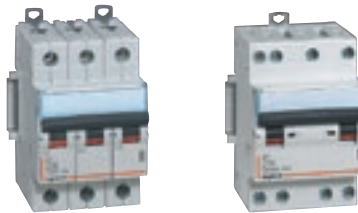


Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe D - protection des départs triphasés

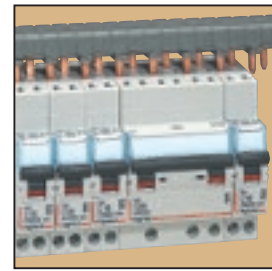


Protection des départs



4 080 62

4 081 26



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 - Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim - 10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim

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

Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis
4 080 73	In (A) 6	Nbre de modules 3
4 080 74	10	3
4 080 75	16	3
4 080 76	20	3
4 080 77	25	3
4 080 78	32	3
	Vis/vis	Nbre de modules
4 080 53	1	3
4 080 54	2	3
4 080 55	3	3
4 080 56	4	3
4 080 57	6	3
4 080 58	10	3
4 080 59	16	3
4 080 60	20	3
4 080 61	25	3
4 080 62	32	3
4 080 63	40	3
4 080 64	50	3
4 080 65	63	3

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis
4 081 31	In (A) 6	Nbre de modules 3
4 081 32	10	3
4 081 33	16	3
4 081 34	20	3
4 081 35	25	3
4 081 36	32	3
	Vis/vis	Nbre de modules
4 081 11	1	4
4 081 12	2	4
4 081 13	3	4
4 081 14	4	4
4 081 15	6	4
4 081 16	10	4
4 081 17	16	4
4 081 18	20	4
4 081 19	25	4
4 081 20	32	4
4 081 21	40	4
4 081 22	50	4
4 081 23	63	4

Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 530)