

Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe B - protection des départs













Caractéristiques techniques p. 89

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure : 6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre) 10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre) Reçoivent les auxiliaires et commandes motorisées (p. 114)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis Les disjoncteurs 2P, 3P et 4P s'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 112)

Emb.	Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim	
		Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 074 15	6	1
1	4 074 16	10	1
1	4 074 17	16	1
1	4 074 18	20	1
1	4 074 19	25	1
1	4 074 20	32	1
1	4 074 21	40	1
1	4 074 22	50	1
1	4 074 23	63	1

	In (A)	Nbre de modules
5	6	1
6	10	1
7	16	1
8	20	1
9	25	1
0	32	1
1	40	1
2	50	1
2	63	1
		1

		Uni + Neutre 230 V/\		
		Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
1	4 074 54	10	1	
1	4 074 55	16	1	
1	4 074 56	20	1	
1	4 074 57	25	1	
1	4 074 58	32	1	

		Bipolaires 230/400 V \sim		
		Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel		
		Pouvoir de coupure en 230 V√ : 25 kA selon EN 60947-2		
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
1	4 074 91	2	2	
1	4 074 92	6	2	
1	4 074 93	10	2	
1	4 074 94	16	2	
1	4 074 95	20	2	
1	4 074 96	25	2	
1	4 074 97	32	2	
1	4 074 98	40	2	
1	4 074 99	50	2	
1	4 075 00	63	2	

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
		Pour peigne HX ³ traditionnel tripolaire réf 4 049 42/43 ou câblage traditionnel	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 075 30	6	3
1	4 075 31	10	3
1	4 075 32	16	3
1	4 075 33	20	3
1	4 075 34	25	3
1	4 075 35	32	3
1	4 075 36	40	3
1	4 075 37	50	3
1	4 075 38	63	3

		Tétrapolaires 400 V \sim		
		Pour peigne HX ³ traditionnel tripolaire réf 4 049 42/43 ou câblage traditionnel		
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
1	4 075 93	6	4	
1	4 075 94	10	4	
1	4 075 95	16	4	
1	4 075 96	20	4	
1	4 075 97	25	4	
1	4 075 98	32	4	
1	4 075 99	40	4	
1	4 076 00	50	4	
1	4 076 01	63	4	



Peignes HX³ pour répartition optimisée **p. 212**



Blocs différentiels adaptables p. 112

