

# Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

courbe B - protection des départs



Protection des départs



4 074 17



4 074 56



4 074 97



4 075 36



4 076 01



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 $\sim$	
		In (A)	Nbre de modules
		<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>	
	Vis/vis		
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

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V $\sim$	
		In (A)	Nbre de modules
		<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02</b>	
	Vis/vis		
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

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V $\sim$	
		In (A)	Nbre de modules
		<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel</b>	
	Vis/vis		
1	4 074 91	2	2
1	4 074 92	6	2
1	<b>4 074 93</b>	10	2
1	<b>4 074 94</b>	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 $\sim$	
		In (A)	Nbre de modules
		<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf 4 049 42/43 ou câblage traditionnel</b>	
	Vis/vis		
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

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V $\sim$	
		In (A)	Nbre de modules
		<b>Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf 4 049 42/43 ou câblage traditionnel</b>	
	Vis/vis		
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 HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 212



Blocs différentiels adaptables p. 112

