

Disjoncteurs DX³ 10000 - 16 kA

courbe C - protection des départs



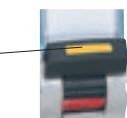
Protection des départs



4 091 50



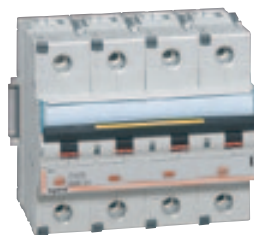
4 092 24



Manette jaune = 16kA



4 092 79



4 093 64



Caractéristiques techniques p. 137

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

10000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre)

16 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim (230 V \sim pour Uni + Neutre)

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

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. 132)

Emb.	Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 091 25	1	1
1	4 091 26	2	1
1	4 091 27	3	1
1	4 091 29	6	1
1	4 091 31	10	1
1	4 091 33	16	1
1	4 091 34	20	1
1	4 091 35	25	1
1	4 091 36	32	1
1	4 091 37	40	1
1	4 091 38	50	1
1	4 091 39	63	1
1	4 091 40 ¹	80	1,5
1	4 091 41 ¹	100	1,5
1	4 091 42 ¹	125	1,5

Emb.	Réf.	Uni + Neutre 230 V \sim	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 091 45	2	1
1	4 091 48	6	1
1	4 091 50	10	1
1	4 091 52	16	1
1	4 091 53	20	1

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 092 13	1	2
1	4 092 14	2	2
1	4 092 15	3	2
1	4 092 17	6	2
1	4 092 19	10	2
1	4 092 21	16	2
1	4 092 22	20	2
1	4 092 23	25	2
1	4 092 24	32	2
1	4 092 25	40	2
1	4 092 26	50	2
1	4 092 27	63	2
1	4 092 28 ¹	80	3
1	4 092 29 ¹	100	3
1	4 092 30 ¹	125	3

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 092 65	1	3
1	4 092 66	2	3
1	4 092 67	3	3
1	4 092 69	6	3
1	4 092 71	10	3
1	4 092 73	16	3
1	4 092 74	20	3
1	4 092 75	25	3
1	4 092 76	32	3
1	4 092 77	40	3
1	4 092 78	50	3
1	4 092 79	63	3
1	4 092 80 ¹	80	4,5
1	4 092 81 ¹	100	4,5
1	4 092 82 ¹	125	4,5

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 093 47	1	4
1	4 093 48	2	4
1	4 093 49	3	4
1	4 093 51	6	4
1	4 093 53	10	4
1	4 093 55	16	4
1	4 093 56	20	4
1	4 093 57	25	4
1	4 093 58	32	4
1	4 093 59	40	4
1	4 093 60	50	4
1	4 093 61	63	4
1	4 093 62 ¹	80	6
1	4 093 63 ¹	100	6
1	4 093 64 ¹	125	6

1 : Non peignable



Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 168
Auxiliaires DX³ p. 134