

DX³ 10000 - 16 kA

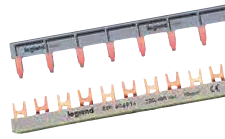
disjunctoare magneto-termice de la 1 A la 125 A - Curbă B, C și D



4 088 69



4 089 43



4 087 71

Conform IEC 60898-1

Compatibile cu bare de alimentare tip pieptene și furcă
(cu excepția disjunctoarelor de 80A, 100A și 125A)

Capacitate de rupere:

10000 - IEC 60898-1 - 400 V~

16 kA - IEC 60947-2 - 400 V~

Pot fi echipate cu dispozitive auxiliare și accesorii DX³ (p. 58).

Amb.	Ref.		Monopolare 230/400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală [A]	Număr de module
1	4 088 65	4 091 07	1	1
1	4 088 66	4 091 08	2	1
1	4 088 67	4 091 09	3	1
1	4 088 69	4 091 11	6	1
1 1 10	4 088 70	4 091 12	10	1
1	4 088 71	4 091 13	13	1
1 1 10	4 088 72	4 091 14	16	1
1	4 088 73	4 091 15	20	1
1	4 088 74	4 091 16	25	1
1	4 088 75	4 091 17	32	1
1	4 088 76	4 091 18	40	1
1	4 088 77	4 091 19	50	1
1	4 088 78	4 091 20	63	1
1		4 085 99	80	1,5
1		4 086 00	100	1,5
1		4 086 01	125	1,5

Amb.	Ref.		Tetrapolare 400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală [A]	Număr de module
1	4 090 58	4 093 29	1	4
1	4 090 59	4 093 30	2	4
1	4 090 60	4 093 31	3	4
1	4 090 62	4 093 33	6	4
1	4 090 63	4 093 34	10	4
1	4 090 64	4 093 35	13	4
1	4 090 65	4 093 36	16	4
1	4 090 66	4 093 37	20	4
1	4 090 67	4 093 38	25	4
1	4 090 68	4 093 39	32	4
1	4 090 69	4 093 40	40	4
1	4 090 70	4 093 41	50	4
1	4 090 71	4 093 42	63	4
1		4 087 03	80	6
1		4 087 04	100	6
1		4 087 05	125	6

Amb.	Ref.		Bipolare 230/400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală [A]	Număr de module
1	4 089 35	4 091 95	1	2
1	4 089 36	4 091 96	2	2
1	4 089 37	4 091 97	3	2
1	4 089 39	4 091 99	6	2
1	4 089 40	4 092 00	10	2
1	4 089 41	4 092 01	13	2
1	4 089 42	4 092 02	16	2
1	4 089 43	4 092 03	20	2
1	4 089 44	4 092 04	25	2
1	4 089 45	4 092 05	32	2
1	4 089 46	4 092 06	40	2
1	4 089 47	4 092 07	50	2
1	4 089 48	4 092 08	63	2
1		4 086 40	80	3
1		4 086 41	100	3
1		4 086 42	125	3

Amb.	Ref.		Tripolare 400 V~ - Curbă D	
	Curbă D		Valoare nominală [A]	Număr de module
1		4 087 69	80	4,5
1		4 087 70	100	4,5
1		4 087 71	125	4,5

Amb.	Ref.		Tripolare 400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală [A]	Număr de module
1	4 089 84	4 092 47	1	3
1	4 089 85	4 092 48	2	3
1	4 089 86	4 092 49	3	3
1	4 089 88	4 092 51	6	3
1	4 089 89	4 092 52	10	3
1	4 089 90	4 092 53	13	3
1	4 089 91	4 092 54	16	3
1	4 089 92	4 092 55	20	3
1	4 089 93	4 092 56	25	3
1	4 089 94	4 092 57	32	3
1	4 089 95	4 092 58	40	3
1	4 089 96	4 092 59	50	3
1	4 089 97	4 092 60	63	3
1		4 086 62	80	4,5
1		4 086 63	100	4,5
1		4 086 64	125	4,5