

DX³ interruptores magnetotérmicos

DX³ 6000 - 10 kA - curva C



4 076 63



4 077 42



4 078 03



4 079 34

Características técnicas: (pág. 121)

Conforme a la norma IEC 60898-1.

Capacidad de ruptura:

6000 A - IEC 60898-1 - 400V \sim (230V \sim para Uni + Neutro).

10 kA - IEC 60947-2 - 400V \sim (230V \sim para Uni + Neutro).

Curva C.

Características técnicas: (pág. 121)

Conformes a la norma IEC 60898-1.

Capacidad de ruptura:

6000 A - IEC 60898-1 - 400 V \sim .

10 kA - IEC 60947-2 - 400 V \sim .

Curva C.

Unipolares 230/400 V \sim

Emb.	Ref.	Intensidad nominal (A)	N.º de módulos
1	4 076 62	1	1
1	4 076 63	2	1
1	4 076 64	3	1
1	4 076 65	4	1
1	4 076 66	6	1
10	4 076 68	10	1
10	4 076 70	16	1
1	4 076 71	20	1
1	4 076 72	25	1
1	4 076 73	32	1
1	4 076 74	40	1
1	4 076 75	50	1
1	4 076 76	63	1

Uni + Neutro 230 V \sim

Emb.	Ref.	Intensidad nominal (A)	N.º de módulos
1	4 077 33	0,5	1
1	4 077 34	1	1
1	4 077 35	2	1
1	4 077 36	3	1
1	4 077 37	4	1
1	4 077 38	6	1
1	4 077 40	10	1
10	4 077 42	16	1
1	4 077 43	20	1
1	4 077 44	25	1
1	4 077 45	32	1
1	4 077 46	40	1

Nota: Neutro a la derecha

Bipolares 230/400 V \sim

Emb.	Ref.	Intensidad nominal (A)	N.º de módulos
230 V \sim : 25 kA según IEC 60947-2.			
1	4 077 92	1	2
1	4 077 93	2	2
1	4 077 94	3	2
1	4 077 95	4	2
1	4 077 96	6	2
5	4 077 98	10	2
5	4 078 00	16	2
1	4 078 01	20	2
1	4 078 02	25	2
1	4 078 03	32	2
1	4 078 04	40	2
1	4 078 05	50	2
1	4 078 06	63	2

Tripolares 400 V \sim

Emb.	Ref.	Intensidad nominal (A)	N.º de módulos
1	4 078 51	1	3
1	4 078 52	2	3
1	4 078 53	3	3
1	4 078 54	4	3
1	4 078 55	6	3
1	4 078 57	10	3
1	4 078 59	16	3
1	4 078 60	20	3
1	4 078 61	25	3
1	4 078 62	32	3
1	4 078 63	40	3
1	4 078 64	50	3
1	4 078 65	63	3

Tetrapolares 400 V \sim

Emb.	Ref.	Intensidad nominal (A)	N.º de módulos
1	4 079 20	1	4
1	4 079 21	2	4
1	4 079 22	3	4
1	4 079 23	4	4
1	4 079 24	6	4
1	4 079 26	10	4
1	4 079 28	16	4
1	4 079 29	20	4
1	4 079 30	25	4
1	4 079 31	32	4
1	4 079 32	40	4
1	4 079 33	50	4
1	4 079 34	63	4