

interruptores automáticos

DX³ 6000 - 10 kA curva C
protección de salidas



4 076 63

4 077 28



Características técnicas: pág. 155

Conformes a la norma UNE-EN 60898-1.

Poder de corte:

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

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

Productos con marca excepto IP+N 2 módulos.

Emb.	Ref.	Unipolares 230/400 V \sim	
		In (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 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

Emb.	Ref.		In (A)	N.º de módulos	
	1 módulo	2 módulos			
1		4 077 48	1		2
1		4 077 49	2		2
1		4 077 50	3		2
1	4 077 24	4 077 52	6	1	2
10/5	4 077 26	4 077 54	10	1	2
10/5	4 077 28	4 077 56	16	1	2
10/1	4 077 29	4 077 57	20	1	2
1	4 077 30	4 077 58	25	1	2
1	4 077 31	4 077 59	32	1	2
1	4 077 32	4 077 60	40	1	2
1		4 077 61	50		2
1		4 077 62	63		2

interruptores automáticos

DX³ 6000 - 10 kA curva C
protección de salidas



4 078 03



Características técnicas: pág. 155

Conformes a la norma UNE-EN 60898-1.

Poder de corte:

6000 - UNE-EN 60898-1 - 400 V \sim .

10 kA - UNE-EN 60947-2 - 400 V \sim .

Emb.	Ref.	Bipolares 230/400 V \sim	
		In (A)	N.º de módulos
		230 V \sim : 25 kA según EN 60947-2.	
1	4 077 92	1	2
1	4 077 93	2	2
1	4 077 94	3	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

Emb.	Ref.	Tripolares 400 V \sim	
		In (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 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

