

# Disjuntores DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA curva C



4 076 63



4 077 28



4 079 28



Características técnicas, p. 137

De acordo com a norma IEC/EN 60898-1

Poder de corte:

6000 - IEC/EN 60898-1 400 V $\sim$  (230 V $\sim$  para Uni + Neutro)

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

Recebem os auxiliares e os blocos diferenciais adaptáveis DX<sup>3</sup>

Entrada por cima, saída por baixo

Aceitam os pentes HX<sup>3</sup> repartição otimizada

Emb.	Ref.	Unipolares 230/400 V $\sim$	
	Curva C	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 076 62	1	1
1	4 076 63	2	1
1	4 076 64	3	1
10	4 076 66	6	1
10	4 076 68	10	1
10	4 076 70	16	1
10	4 076 71	20	1
10	4 076 72	25	1
10	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.	Uni + Neutro 230 V $\sim$	
	Curva C	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
10	4 077 24	6	1
10	4 077 26	10	1
10	4 077 28	16	1
10	4 077 29	20	1
1	4 077 30	25	1
1	4 077 31	32	1
1	4 077 32	40	1

Emb.	Ref.	Bipolares 230/400 V $\sim$	
	Curva C	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 077 92	1	2
1	4 077 93	2	2
1	4 077 94	3	2
5	4 077 96	6	2
5	4 077 98	10	2
5	4 078 00	16	2
5	4 078 01	20	2
5	4 078 02	25	2
5	4 078 03	32	2
1	4 078 04	40	2
1	4 078 05	50	2
1	4 078 06	63	2

Poder de corte em 230 V $\sim$ : 25 kA segundo IEC/EN 60947-2

Emb.	Ref.	Tripolares 400 V $\sim$	
	Curva C	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 078 52	2	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

Emb.	Ref.	Tetrapolares 400 V $\sim$	
	Curva C	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 079 21	2	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