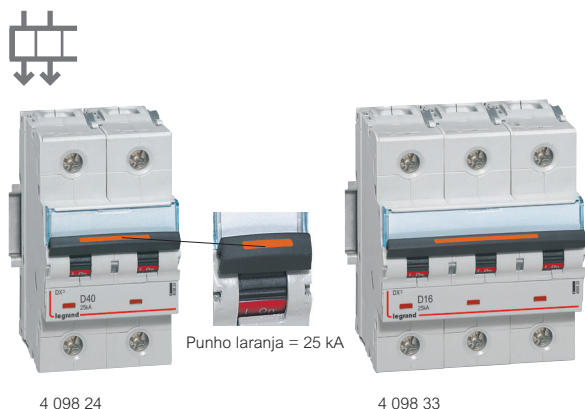


Disjuntores DX³ - 25 kA curva D



4 098 24

4 098 33

Punho laranja = 25 kA

Características técnicas, p. 137

De acordo com a norma IEC/EN 60947-2

Poder de corte:

25 kA - IEC/EN 60947-2 400 V \sim Recebem os auxiliares e os blocos diferenciais adaptáveis DX³

Entrada por cima, saída por baixo

Aceitam os pentes HX³ tradicionais

Emb.	Ref.	Unipolares 230/400 V \sim	N.º de módulos
	Curva D	Intensidade nominal In (A)	
1	4 098 06	10	1
1	4 098 07	16	1
1	4 098 08	20	1
1	4 098 09	25	1
1	4 098 10 ⁽¹⁾	32	1,5
1	4 098 11 ⁽¹⁾	40	1,5

Emb.	Ref.	Bipolares 230/400 V \sim	N.º de módulos
	Curva D	Poder de corte em 230 V \sim : 50 kA segundo IEC/EN 60947-2	
		Intensidade nominal In (A)	
1	4 098 19	10	2
1	4 098 20	16	2
1	4 098 21	20	2
1	4 098 22	25	2
1	4 098 23 ⁽¹⁾	32	3
1	4 098 24 ⁽¹⁾	40	3

Emb.	Ref.	Tripolares 400 V \sim	N.º de módulos
	Curva D	Intensidade nominal In (A)	
1	4 098 32	10	3
1	4 098 33 ⁽¹⁾	16	4,5
1	4 098 34 ⁽¹⁾	20	4,5
1	4 098 35 ⁽¹⁾	25	4,5
1	4 098 36 ⁽¹⁾	32	4,5
1	4 098 37 ⁽¹⁾	40	4,5
1	4 098 38 ⁽¹⁾	50	4,5
1	4 098 39 ⁽¹⁾	63	4,5
1	4 098 40 ⁽¹⁾	80	4,5
1	4 098 41 ⁽¹⁾	100	4,5
1	4 098 42 ⁽¹⁾	125	4,5

Emb.	Ref.	Tetrapolares 400 V \sim	N.º de módulos
	Curva D	Intensidade nominal In (A)	
1	4 098 45	10	4
1	4 098 46 ⁽¹⁾	16	6
1	4 098 47 ⁽¹⁾	20	6
1	4 098 48 ⁽¹⁾	25	6
1	4 098 49 ⁽¹⁾	32	6
1	4 098 50 ⁽¹⁾	40	6
1	4 098 51 ⁽¹⁾	50	6
1	4 098 52 ⁽¹⁾	63	6
1	4 098 53 ⁽¹⁾	80	6
1	4 098 54 ⁽¹⁾	100	6
1	4 098 55 ⁽¹⁾	125	6

(1) Não aceita pentes

Disjuntores DX³ MA - 25 kA só magnético



4 098 84

Características técnicas, p. 137

De acordo com a norma IEC/EN 60947-2

Poder de corte:

25 kA - IEC/EN 60947-2 400 V \sim Recebem os auxiliares e os blocos diferenciais adaptáveis DX³

Entrada por cima, saída por baixo

Aceitam os pentes HX³ tradicionais

Emb.	Ref.	Tripolares 400 V \sim	Limiar disp. Magnét. (A)	N.º de módulos
	Curva MA	Intensidade nominal In (A)		
1	4 098 77	2,5	32	3
1	4 098 78	4	50	3
1	4 098 79	6,3	80	3
1	4 098 80	10	125	3
1	4 098 81 ⁽¹⁾	12,5	160	4,5
1	4 098 82 ⁽¹⁾	16	200	4,5
1	4 098 83 ⁽¹⁾	25	320	4,5
1	4 098 84 ⁽¹⁾	40	500	4,5