

DPX³ 630 magnetotérmicos e eletrônicos

disjuntores de potência de 250 a 630 A



4 220 02



4 220 07



4 220 60



4 220 65

Dimensões, características técnicas, curvas de funcionamento e quadros de seletividade em www.legrand.pt

Disjuntores de potência em caixa moldada que asseguram o corte, o comando, o seccionamento e a proteção das linhas elétricas em baixa tensão
Recebem os auxiliares de comando e sinalização (p. 103)

Associam-se aos blocos diferenciais (p. 99) ou ao relé diferencial (p. 103)

Fornecidos com:

- placas de ligação para barras

- proteção dos parafusos

De acordo com a norma IEC 60947-2

Regulações térmicas e magnéticas seláveis

Emb.	Ref.	Disjuntores magnetotérmicos
		Térmico regulável de 0,8 a 1 In Magnético regulável de 5 a 10 In
		Poder de corte Icu 36 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 220 00 4 220 05 250
1	3P 4P	4 220 01 4 220 06 320
1	3P 4P	4 220 02 4 220 07 400
1	3P 4P	4 220 03 4 220 08 500
1	3P 4P	4 220 04 4 220 09 630
1	3P + N/2	4 220 10 320
1	3P + N/2	4 220 11 400
1	3P + N/2	4 220 12 500
1	3P + N/2	4 220 13 630
		Poder de corte Icu 70 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 220 28 4 220 33 250
1	3P 4P	4 220 29 4 220 34 320
1	3P 4P	4 220 30 4 220 35 400
1	3P 4P	4 220 31 4 220 36 500
1	3P 4P	4 220 32 4 220 37 630
1	3P + N/2	4 220 38 320
1	3P + N/2	4 220 39 400
1	3P + N/2	4 220 40 500
1	3P + N/2	4 220 41 630

Emb.	Ref.	Disjuntores eletrônicos S2
		Seletividade dinâmica e lógica S2 Regulações: Ir, tr, Isd, tsd Proteção contra sobrecargas Ir: regulável de 0,4 a 1 In tr: regulável de 3 a 15 s Proteção contra curto-circuitos: Isd: regulável de 1,5 a 10 Ir tsd: regulável de 0 a 0,5 s Proteção instantânea If: 5 kA Sinalizador (Led) de funcionamento Tomada de teste Versão 4P: neutro regulável
		Poder de corte Icu 36 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 220 56 4 220 61 250
1	3P 4P	4 220 58 4 220 63 400
1	3P 4P	4 220 60 4 220 65 630
		Poder de corte Icu 70 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 220 76 4 220 81 250
1	3P 4P	4 220 78 4 220 83 400
1	3P 4P	4 220 80 4 220 85 630
		Disjuntores eletrônicos S2 com unidade de medida
		Poder de corte Icu 36 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 220 96 4 221 01 250
1	3P 4P	4 220 98 4 221 03 400
1	3P 4P	4 221 00 4 221 05 630
		Poder de corte Icu 70 kA (400 V~)
		In (A)
1	3P 4P	4 221 16 4 221 21 250
1	3P 4P	4 221 18 4 221 23 400
1	3P 4P	4 221 20 4 221 25 630