

DPX³ 250 eletrônicos

disjuntores de potência de 40 a 250 A



4 206 79



4 204 25

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

Instalam-se em calha ou em platina nos quadros e armários XL³
 Asseguram o corte, o comando, o seccionamento e a proteção das linhas elétricas de baixa tensão
 Fornecidos com ecrãs de separação e ligadores de parafuso para barras ou terminais (ligação a cabo com acessórios)
 Recebem os acessórios e auxiliares comuns DPX³ (p. 96)
 De acordo com a norma IEC 60947-2

Emb.	Ref.		
			Disjuntores eletrônicos S2 com unidade de medida
			Proteção contra sobrecargas: I _r regulável de 0,4 a 1 I _n T _r regulável de 3 a 15 s Proteção contra curto-circuitos: I _{sd} regulável de 1,5 a 10 I _r T _{sd} regulável de 0 a 0,5 s Unidade de medida integrada com ecrã LCD Medida de correntes, tensões, frequência, potência, energias e harmónicas
			Poder de corte I_{cu} 25 kA (400 V_~)
		In (A)	
	3P	4P	
1	4 204 02	4 204 12	40
1	4 204 05	4 204 15	100
1	4 204 07	4 204 17	160
1	4 204 09	4 204 19	250
			Poder de corte I_{cu} 36 kA (400 V_~)
1	4 204 32	4 204 42	40
1	4 204 35	4 204 45	100
1	4 204 37	4 204 47	160
1	4 204 39	4 204 49	250
			Poder de corte I_{cu} 50 kA (400 V_~)
1	4 204 62	4 204 72	40
1	4 204 65	4 204 75	100
1	4 204 67	4 204 77	160
1	4 204 69	4 204 79	250
			Poder de corte I_{cu} 70 kA (400 V_~)
1	4 206 65	4 206 75	40
1	4 206 67	4 206 77	100
1	4 206 68	4 206 78	160
1	4 206 69	4 206 79	250

Emb.	Ref.		
			Disjuntores eletrônicos S2 com unidade de medida e diferencial integrados
			Proteção contra sobrecargas: I _r regulável de 0,4 a 1 I _n T _r regulável de 3 a 15 s Proteção contra curto-circuitos: I _{sd} regulável de 1,5 a 10 I _r T _{sd} regulável de 0 a 0,5 s Relé diferencial eletrônico integrado com ecrã LCD Sensibilidade regulável: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Temporização regulável: 0 - 0,3 - 1 - 3 s (0 s apenas, na sensibilidade 0,03 A) Unidade de medida integrada com ecrã LCD Medida de correntes, tensões, frequência, potência, energias e harmónicas
			Poder de corte I_{cu} 25 kA (400 V_~)
		In (A)	
		4P	
1	4 204 22	40	
1	4 204 25	100	
1	4 204 27	160	
1	4 204 29	250	
			Poder de corte I_{cu} 36 kA (400 V_~)
1	4 204 52	40	
1	4 204 55	100	
1	4 204 57	160	
1	4 204 59	250	
			Poder de corte I_{cu} 50 kA (400 V_~)
1	4 204 82	40	
1	4 204 85	100	
1	4 204 87	160	
1	4 204 89	250	
			Poder de corte I_{cu} 70 kA (400 V_~)
1	4 206 85	40	
1	4 206 87	100	
1	4 206 88	160	
1	4 206 89	250	