

## DPX<sup>3</sup> 250 eletrônicos

disjuntores de potência de 40 a 250 A



4 203 69



4 203 25

Dimensões, características técnicas, curvas de funcionamento e quadros de seletividade em [www.legrand.pt](http://www.legrand.pt)

Instalam-se em calha ou em platina nos quadros e armários XL<sup>3</sup>

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 DPX<sup>3</sup> (p. 96)

De acordo com a norma IEC 60947-2

Emb.	Ref.		
			<b>Disjuntores eletrônicos S2</b>
			Proteção contra sobrecargas: I <sub>r</sub> regulável de 0,4 a 1 I <sub>n</sub> T <sub>r</sub> regulável de 3 a 15 s Proteção contra curto-circuitos: I <sub>sd</sub> regulável de 1,5 a 10 I <sub>r</sub> T <sub>sd</sub> regulável de 0 a 0,5 s
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 25 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
			I <sub>n</sub> (A)
1	3P 4 203 02	4P 4 203 12	40
1	4 203 05	4 203 15	100
1	4 203 07	4 203 17	160
1	4 203 09	4 203 19	250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 36 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 203 32	4 203 42	40
1	4 203 35	4 203 45	100
1	4 203 37	4 203 47	160
1	4 203 39	4 203 49	250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 50 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 203 62	4 203 72	40
1	4 203 65	4 203 75	100
1	4 203 67	4 203 77	160
1	4 203 69	4 203 79	250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 70 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 206 35	4 206 45	40
1	4 206 37	4 206 47	100
1	4 206 38	4 206 48	160
1	4 206 39	4 206 49	250

Emb.	Ref.		
			<b>Disjuntores eletrônicos S2 com diferencial integrado</b>
			Proteção contra sobrecargas: I <sub>r</sub> regulável de 0,4 a 1 I <sub>n</sub> T <sub>r</sub> regulável de 3 a 15 s Proteção contra curto-circuitos: I <sub>sd</sub> regulável de 1,5 a 10 I <sub>r</sub> T <sub>sd</sub> 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)
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 25 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
			I <sub>n</sub> (A)
1	4P 4 203 22		40
1	4 203 25		100
1	4 203 27		160
1	4 203 29		250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 36 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 203 52		40
1	4 203 55		100
1	4 203 57		160
1	4 203 59		250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 50 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 203 82		40
1	4 203 85		100
1	4 203 87		160
1	4 203 89		250
			<b>Poder de corte I<sub>cu</sub> 70 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>
1	4 206 55		40
1	4 206 57		100
1	4 206 58		160
1	4 206 59		250