

INTERRUPTORES
AUTOMÁTICOS
DPX³ 160 y DPX³ 250



DPX³ 160 magnetotérmicos
interruptores automáticos en caja moldeada de 16 a 160 A

Todo **integrado**

La función diferencial, el relé magnetotérmico o electrónico, la medida...
Todo se puede integrar dentro de una misma caja



■ **2 tallas de caja**
Únicamente, calibres de 16 a 250 A, poder de corte de 16 a 70 kA



■ **Versión electrónica**
A partir de 40 A, con o sin función de medida integrada



■ **Dispositivo diferencial**
Integrado (sin bloque externo)

▼
■ **Manuales**
o motorizados,
montaje muy simple



4 200 00

4 200 10



Características técnicas y curvas de funcionamiento: pág. 72
Dimensiones: pág. 67

Se montan en un perfil o en placa dentro de las cajas y los armarios XL^{3*}.
Garantizan el corte, el mando, el seccionamiento y la protección de las líneas eléctricas de baja tensión. Ejecución fija conexión anterior.
Se suministran con bornas de conexión de 70 mm².
Admiten los accesorios y los auxiliares comunes DPX³ (pág. 58).
Son conformes a la norma UNE-EN 60947-2.

Emb.	Ref.			Interruptores automáticos magnetotérmicos
	3P	4P	3P+N/2	
				Térmico regulable de 0,8 a 1 In Magnético fijo: 400 A de 16 a 40 A, 10 In de 63 a 160 A
				In (A)
				Poder de corte Icu 16 kA (400 V~)
1	4 200 00	4 200 10		16
1	4 200 01	4 200 11		25
1	4 200 02	4 200 12		40
1	4 200 03	4 200 13		63
1	4 200 04	4 200 14		80
1	4 200 05	4 200 15		100
1	4 200 06	4 200 16	4 207 34	125
1	4 200 07	4 200 17	4 207 36	160
				Poder de corte Icu 25 kA (400 V~)
1	4 200 40	4 200 50		16
1	4 200 41	4 200 51		25
1	4 200 42	4 200 52		40
1	4 200 43	4 200 53		63
1	4 200 44	4 200 54		80
1	4 200 45	4 200 55		100
1	4 200 46	4 200 56	4 207 38	125
1	4 200 47	4 200 57	4 207 40	160
				Poder de corte Icu 36 kA (400 V~)
1	4 200 80	4 200 90		16
1	4 200 81	4 200 91		25
1	4 200 82	4 200 92		40
1	4 200 83	4 200 93		63
1	4 200 84	4 200 94		80
1	4 200 85	4 200 95		100
1	4 200 86	4 200 96	4 207 42	125
1	4 200 87	4 200 97	4 207 44	160
				Poder de corte Icu 50 kA (400 V~)
1	4 201 20	4 201 30		16
1	4 201 21	4 201 31		25
1	4 201 22	4 201 32		40
1	4 201 23	4 201 33		63
1	4 201 24	4 201 34		80
1	4 201 25	4 201 35		100
1	4 201 26	4 201 36	4 207 46	125
1	4 201 27	4 201 37	4 207 48	160

* Utilizar los adaptadores de la página siguiente.