

DPX³ 250 electrónicos

interruptores electrónicos de 100 a 250 A



4 204 39



4 204 55

Características técnicas p. 26-28
Dimensiones p. 23

Se montan sobre riel o sobre pletina en cajas y armarios XL³
Garantizan el corte, el control, el seccionamiento y la protección de líneas eléctricas de baja tensión
Suministrados con separadores, bornes de jaula, conexión 120 mm² máxima en cable flexible y hasta 150 mm² (en cable rígido) con accesorios
Reciben los accesorios y los auxiliares comunes DPX³ (p. 16)
Conforme con la norma IEC 60947-2

Emb.	N.º ref.		
			Interruptores electrónicos con unidad de medida
			Protección contra las sobrecargas: I _r ajustable de 0.4 a 1 x I _n t _r ajustable de 3 a 15 s Protección contra los cortocircuitos: I _{sd} ajustable de 1.5 a 10 x I _r t _{sd} ajustable de 0 a 0.5 s Unidad central de contador de energía integrada con pantalla LCD; corrientes, tensión, frecuencia, potencia, energía y armónicos
			Poder de corte I_{cu} 36 kA (400 V_~)
	3P	4P (*)	I _n (A)
1	4 204 35	4 204 45	100
1	4 204 37	4 204 47	160
1	4 204 39	4 204 49	250
			(1) Poder de corte I_{cu} 50 kA (400 V_~)
1	4 204 65	4 204 75	100
1	4 204 67	4 204 77	160
1	4 204 69	4 204 79	250
			Interruptores electrónicos diferenciales con unidad de medida
			Protección contra las sobrecargas: I _r ajustable de 0.4 a 1 x I _n t _r ajustable de 3 a 15 s Protección contra los cortocircuitos: I _{sd} ajustable de 1.5 a 10 x I _r t _{sd} ajustable de 0 a 0.5 s Diferencial electrónico integrado con pantalla LCD Sensibilidad ajustable: 0.03 - 0.3 - 1 - 3 A Disparo ajustable: 0 - 0.3 - 1 - 3 s (0 s solo posible con sensibilidad 0.03 A) Unidad central de contador de energía integrada con pantalla LCD; corrientes, tensión, frecuencia, potencia, energía y armónicos
			Poder de corte I_{cu} 36 kA (400 V_~)
	4P		I _n (A)
1	4 204 55		100
1	4 204 57		160
1	4 204 59		250
			(1) Poder de corte I_{cu} 50 kA (400 V_~)
1	4 204 85		100
1	4 204 87		160
1	4 204 89		250

DPX³ 160 y 250 accesorios comunes



4 210 58



4 210 10



4 210 22



4 210 11



4 210 16



4 210 72

Emb.	N.º ref.	
		Inversores de fuentes
1	4 210 58	Pletina de montaje y bloqueo de 2 DPX ³ Para 2 DPX ³ 160 o 2 DPX ³ 250 o 1 DPX ³ 160 y 1 DPX ³ 250 Para versión fija
		Adaptadores para montaje en riel
1	4 210 71	Permiten instalar el DPX ³ 160 en riel o en pletina fija Para DPX ³ 160 3P/4P sin bloque diferencial
1	4 210 73	Para DPX ³ 160 4P con bloque diferencial
1	4 210 68	Para DPX ³ 160 3P/4P con mando motorizado lateral
1	4 210 72	Permiten instalar el DPX ³ 250 en riel o en pletina fija Para DPX ³ 250 3P/4P sin bloque diferencial
1	4 210 74	Para DPX ³ 250 4P con bloque diferencial
1	4 210 69	Para DPX ³ 250 3P/4P con mando motorizado lateral
		Mandos rotativos prolongados
1	4 210 04	Para todas las versiones de DPX ³ Mando estándar
		Mandos motorizados
1	4 210 60	Mandos motorizados 24 à 230 V_~/= Mando motorizado lateral
1	4 210 61	Mando motorizado frontal
		Auxiliares
1	4 210 10	Contactos auxiliares Contacto auxiliar 1 NC + 1 NA para mandos rotativos
1	4 210 11	Contacto auxiliar o contacto señal de fallo
1	4 210 16	Disparadores de emisión de corriente 200-277 V _~ /=
1	4 210 22	Disparadores de mínimo de tensión 200-240 V _~ /=
1	4 210 49	Accesorio de bloqueo Candado para bloqueo en posición "abierto"
1	4 210 75	Interfaz de comunicación Modbus

(*) Interruptores termomagnéticos 4P consultar.

(1) Interruptores de alto poder de corte (I_{cu}) consultar.