

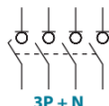
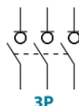
CIF21 Interruptor seccionador con fusibles en caja metálica IP65 3P - 3P+N

Calibre 0

A 125 | 160



	CÓDIGO-125A	CÓDIGO-160A	CÓDIGO-125A	CÓDIGO-160A
3P	CIF21C01253PBDB	CIF21C01603PBDB	CIF21C01253PTDB	CIF21C01603PTDB
3P+N	CIF21C01253NBDB	CIF21C01603NBDB	CIF21C01253NTDB	CIF21C01603NTDB



Información técnica



Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

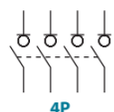
			125	160
Fusibles	NH/DIN		00	00
Intensidad térmica en caja 40°C	I _{the}	A	125	160
Tensión de aislamiento	U _i	V	800	800
Tensión de impulso	U _{imp}	kV	8	8
Potencia disipada en fusibles ⁽¹⁾	NH/DIN	W	9,5	11,8
Intensidad de empleo AC ⁽²⁾ (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	I _e U _e 400 V AC21A	A	125	160
		A	125	160
		A	125	160

⁽¹⁾ Valores de potencia disipada de los fusibles en los ensayos. Consultar para fusibles con potencias disipadas superiores

⁽²⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

⁽³⁾ Con dispositivo limitador que limite la intensidad de pico y la energía disipada a los valores indicados

			125	160
Poder de corte	400 V; cos φ = 0,35÷0,45	A	1000	1280
Poder de cierre	400 V; cos φ = 0,45	A	1250	1600
Comportamiento ante cortocircuitos condicional				
Corriente asignada de cortocircuito condicional ⁽³⁾	I _q	kA rms	50	50
Corriente asignada de cierre sobre cortocircuito condicional ⁽³⁾		kA rms	50	50
Intensidad limitada máxima		kA (pico)	17	17
Energía disipada máxima		A ² s (x10 ³)	190	190
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)		Ciclos	8000	8000
Peso máximo 3P		kg	Consultar	
Peso máximo 3P+N		kg	Consultar	



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia

Accesorios



» Mando panel incluido IP65



» Mando panel emergencia bajo pedido IP65



» Contactos auxiliares

1NA+1NC CÓDIGO DM1AUB1
2NA+2NC CÓDIGO DM1AUB2

I_e = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

» Cubrebornes

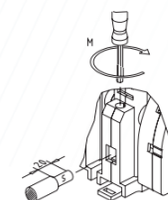
2 UNIDADES | 3 UNIDADES
DM1CU01 | DM1CU02

(1 juego para entrada o salida)

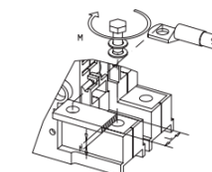
» Cerraduras de seguridad

Simple CÓDIGO DS-CAB1
Doble CÓDIGO DS-CEB1

Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado.

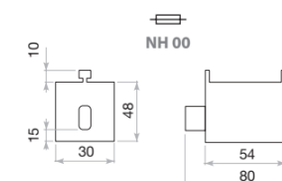
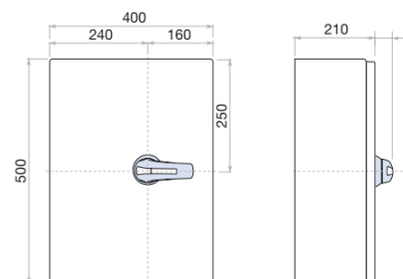


	S max (Cu) mm ²	M Nxm
125 A	95	4
160 A	95	4

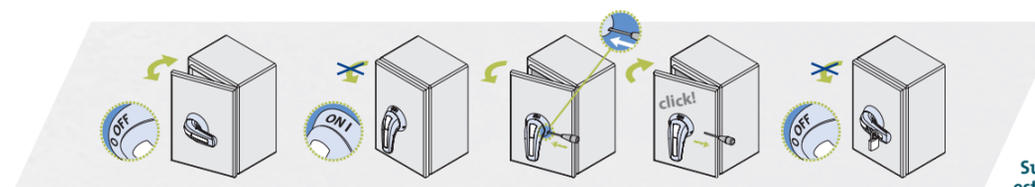


	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M Nxm
125 A	95	3	25	M8
160 A	95	3	25	M8

Dimensiones (mm)



Dimensiones máximas de fusible



Suministro estándar