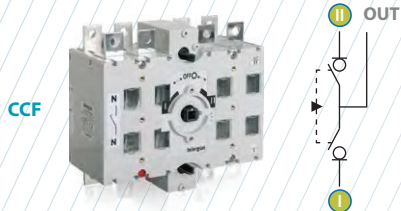


# CCF | CCP

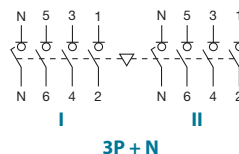
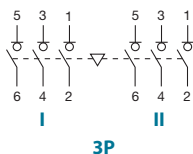
## Conmutador seccionador fondo armario 3P - 3P+N

Calibre 3

A 1000|1250



		CÓDIGO - 1000A	CÓDIGO - 1200A
CCF	3P	CCF10003PS0	CCF12503PS0
	3P + N	CCF10003NS0	CCF12503NS0
CCP	3P	CCP10003PS0	CCP12503PS0
	3P + N	CCP10003NS0	CCP12503NS0



### Información técnica

Según IEC 60947-3



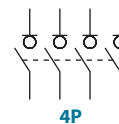
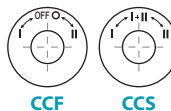
consultar

			1000	1250
Intensidad térmica	I <sub>th</sub> en ambiente a: 40° C	A	1000	1250
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V	1000	1000
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV	12	12
Corriente de empleo AC <sup>*(1)</sup>	I <sub>e</sub> U <sub>e</sub> 400V AC21A	A	1000	1250
(Frecuencia de empleo 50/60Hz)	U <sub>e</sub> 400V AC22B	A	1000	1250

<sup>\*(1)</sup> Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

<sup>\*(2)</sup> Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

			1000	1250
Poder de corte	400V AC22	A	3000	3750
Poder de cierre	400V AC22	A	3000	3750
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>				
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>*(2)</sup>	I <sub>cm</sub>	kA (pico)	32	32
Intensidad asignada de corta duración admisible (1 sg)	I <sub>cw</sub>	kA rms	25	25
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)		Ciclos	3000	3000
Peso máximo (3/4 polos)	CCF	Kg	22,5 / 25	24,3 / 27,3
	CCP	Kg	25 / 28,3	26 / 29,7



Existen versiones de conmutador sin posición OFF 0 "solapados":

CCF (I - I+II - II) = CCS....., consultar

También disponibles conmutadores 4P bajo pedido, consulte referencia



**Accesorios**



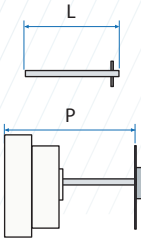
» **Mando directo**

CÓDIGO DCCLI31



» **Mando panel** eje incluido \*(e1)

IP65  
CÓDIGO DCCLA31



» **Ejes**

**Eje estándar** incluido \*(e1)

L (mm)	P (mm)
186	223... 298

**Ejes prolongados**

Tipo 1		
L (mm)	P (mm)	CÓDIGO
345	223... 457	DS-EP23

Tipo 2		
L (mm)	P (mm)	CÓDIGO
535	223... 645	DS-EP24



» **Placa de protección trasera**

3P	4P
DCCPP31	DCCPP32



» **Cubrebornes**

Entradas		Salida Común	
POS. I 3P	POS. II 3P	POS. I&II 3P+N	3P   3P+N
DM2CU32	DM2CU31	DM2CU33	DCCCU31   DCCCU32



» **Contactos auxiliares**

1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01  
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02

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



» **Cerraduras de seguridad**

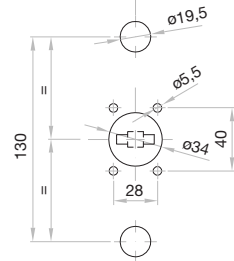
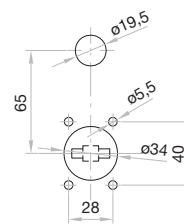
Simple CÓDIGO D5LCB31  
Doble CÓDIGO D5LCF31

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

Mecanización para mando panel y cerraduras

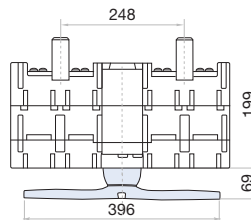
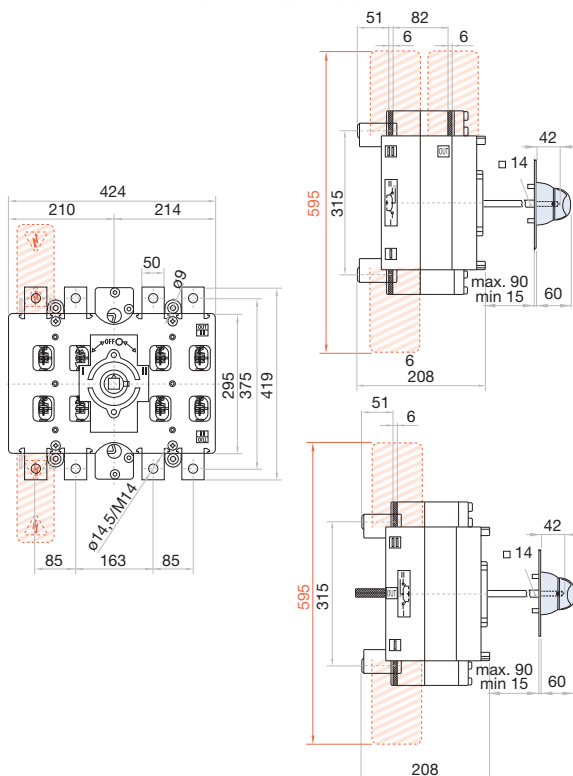
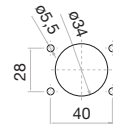
Simple

Doble

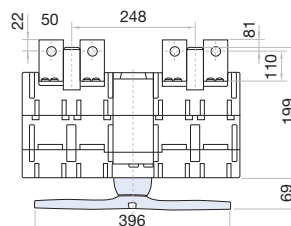
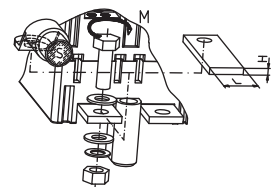


**Dimensiones (mm)**

Mecanización para mando panel



**CCF**



**CCP**

H max (Cu)	L max (Cu)	M
mm	mm	Nxm
2x10	60	M14 55