

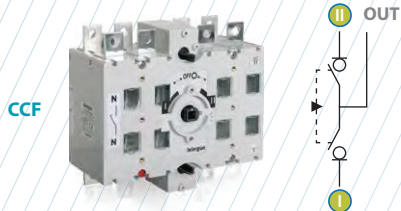
serie  
**CCF|CCP**

# CCF | CCP

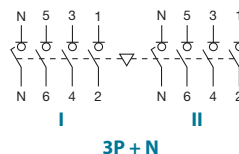
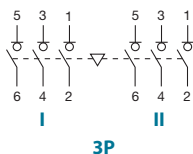
## Conmutador seccionador fondo armario 3P - 3P+N

Calibre 2

A 500|630|800



		CÓDIGO - 500A	CÓDIGO - 630A	CÓDIGO - 800A
CCF	3P	CCF05003PS0	CCF06303PS0	CCF08003PS0
	3P + N	CCF05003NS0	CCF06303NS0	CCF08003NS0
CCP	3P	CCP05003PS0	CCP06303PS0	CCP08003PS0
	3P + N	CCP05003NS0	CCP06303NS0	CCP08003NS0



### Información técnica

Según IEC 60947-3

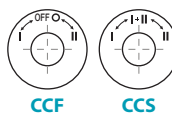


			500	630	800
Intensidad térmica	I <sub>th</sub> en ambiente a: 40° C	A	500	630	800
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V	1000	1000	1000
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV	12	12	12
Corriente de empleo AC <sup>*(1)</sup>	I <sub>e</sub> U <sub>e</sub> 400V AC21A	A	500	630	800
(Frecuencia de empleo 50/60Hz)	U <sub>e</sub> 400V AC22B	A	500	630	800

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

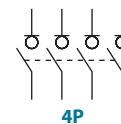
<sup>\*(2)</sup> Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

			500	630	800
Poder de corte	400V AC22	A	1500	1890	2400
Poder de cierre	400V AC22	A	1500	1890	2400
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>					
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>*(2)</sup>	I <sub>cm</sub>	kA (pico)	20	20	20
Intensidad asignada de corta duración admisible (1 sg)	I <sub>cw</sub>	kA rms	13	13	13
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)		Ciclos	5000	5000	3000
Peso máximo (3/4 polos)	CCF	Kg	11,5/12,6	11,5/12,6	11,9/13,2
	CCP	Kg	12,8/14,3	12,8/14,3	13/14,6



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

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



También disponibles conmutadores 4P bajo pedido, consulte referencia

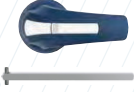


**Accesorios**



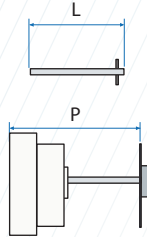
» **Mando directo**

CÓDIGO DCCLI21



» **Mando panel** eje incluido\*(e1)

IP65  
CÓDIGO DCCLA21



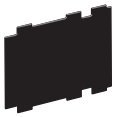
» **Ejes**

**Eje estándar** incluido \*(e1)  
L (mm) | P (mm) |  
195 | 195... 272

**Ejes prolongados**

**Tipo 1**  
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO  
345 | 195... 422 | DS-EP23

**Tipo 2**  
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO  
535 | 195... 612 | DS-EP24



» **Placa de protección trasera**

3P | 4P |  
DCCPP21 | DCCPP22



» **Cubrebornes**

Entradas		Salida Común		
POS. I 3P	POS. II 3P	POS. I&II 3P+N	3P	3P+N
DM2CU22	DM2CU21	DM2CU23	DCCCU21	DCCCU22



» **Contactos auxiliares**

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

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

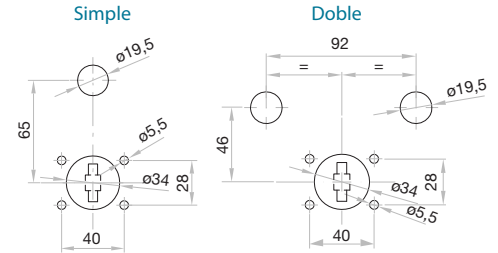


» **Cerraduras de seguridad**

Simple CÓDIGO D5LCB21  
Doble CÓDIGO D5LCF21

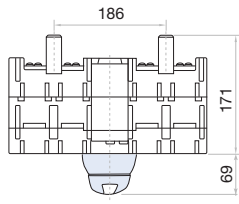
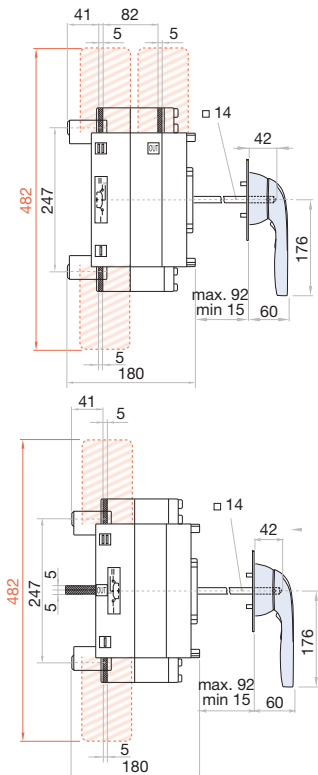
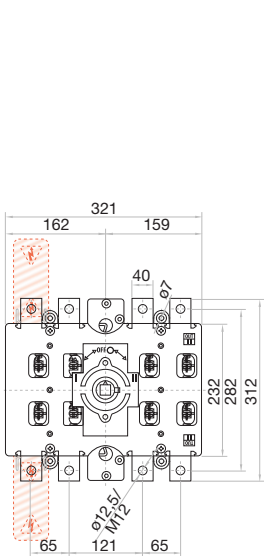
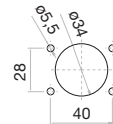
Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado.

Mecanización para mando panel y cerraduras

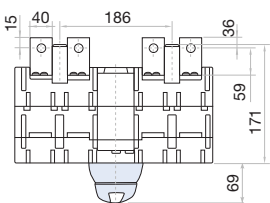


**Dimensiones (mm)**

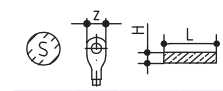
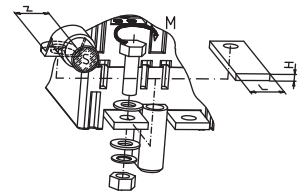
Mecanización para mando panel



**CCF**



**CCP**



S max (Cu)	Z max	H max (Cu)	L max (Cu)	M
mm <sup>2</sup>		mm	mm	Nxm
2x240	45	2x6	45	M12 45