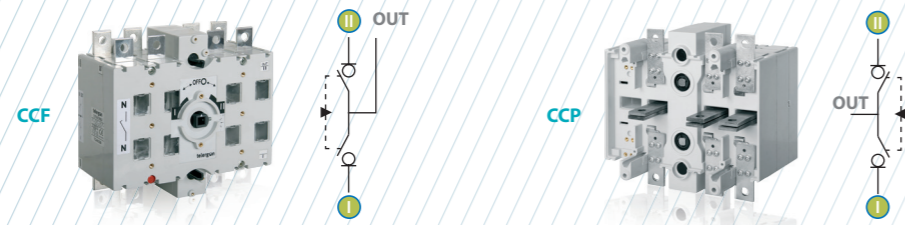


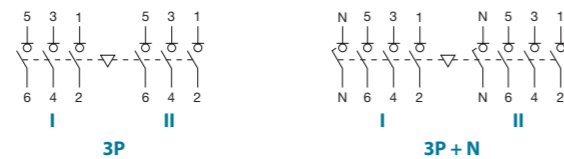
CCF | CCP Conmutador seccionador fondo armario 3P - 3P+N

Calibre 2

A 500|630|800



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



Información técnica

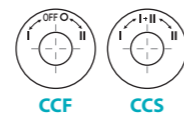
Según IEC 60947-3



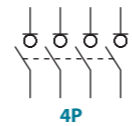
			500	630	800
Intensidad térmica I _{th} en ambiente a: 40° C	A		500	630	800
Tensión de aislamiento U _i	V		1000	1000	1000
Tensión de impulso U _{imp}	kV		12	12	12
Corriente de empleo I _e U _e 400V AC * ⁽¹⁾	AC21A	A	500	630	800
(Frecuencia de empleo 50/60Hz) U _e 400V AC22B	A		500	630	800

*⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
*⁽²⁾ 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
Comportamiento ante cortocircuitos					
Poder asignado de cierre en cortocircuito * ⁽²⁾	I _{cm}	kA (pico)	20	20	20
Intensidad asignada de corta duración admisible (1 sg)	I _{cw}	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



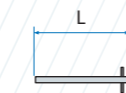
>> Mando directo

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

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

>> Contactos auxiliares

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

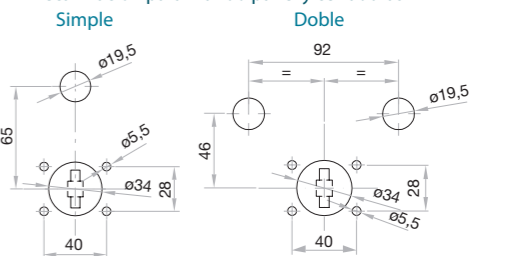
I_e = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

>> Cerraduras de seguridad

Simple CÓDIGO D5LCB21
Doble CÓDIGO D5LCF21

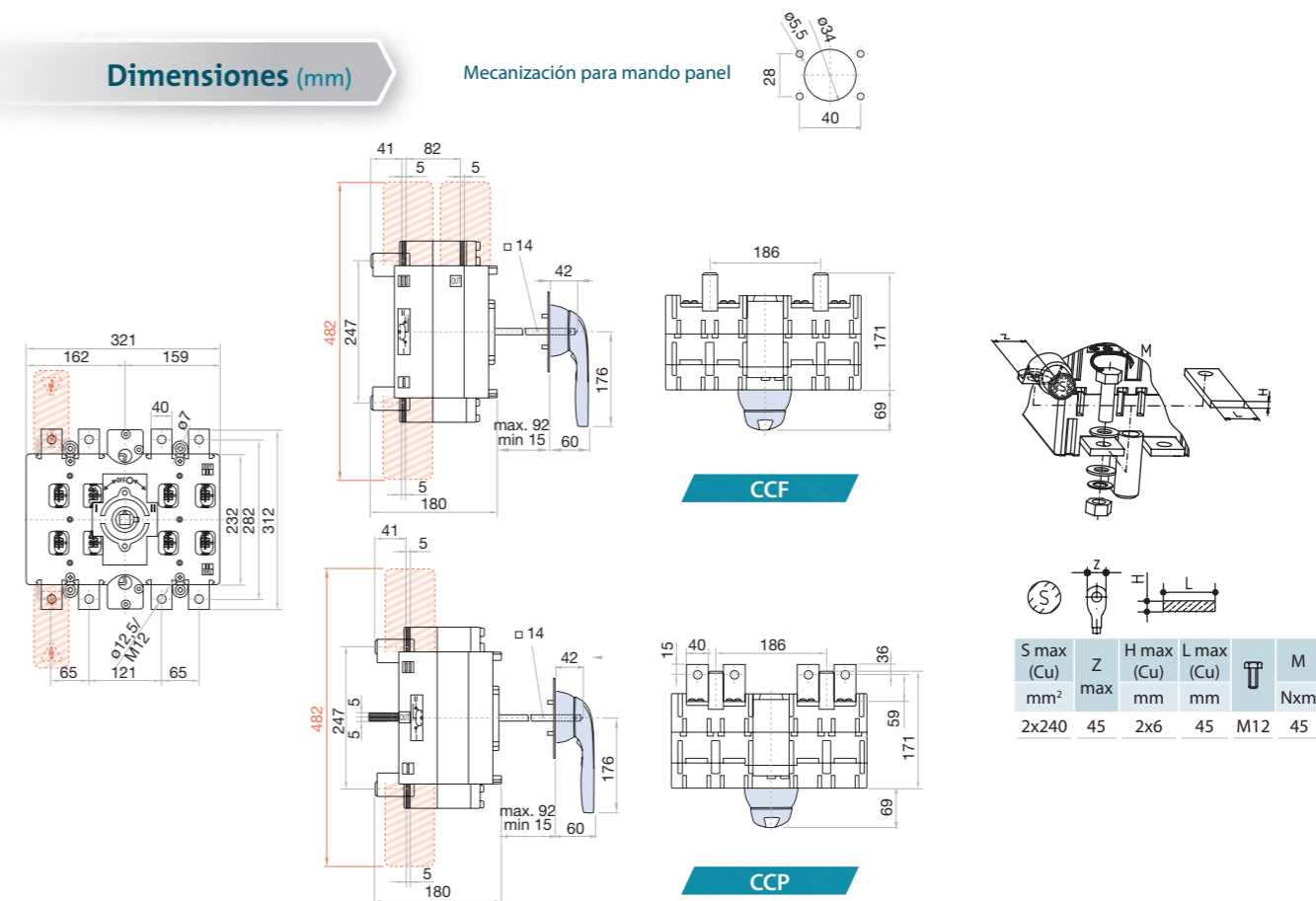
Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado.

Mecanización para mando panel y cerraduras



Dimensiones (mm)

Mecanización para mando panel



S max (Cu)	Z max	H max (Cu)	L max (Cu)	T	M
mm ²	mm	mm	mm	mm	Nxm
2x240	45	2x6	45	M12	45