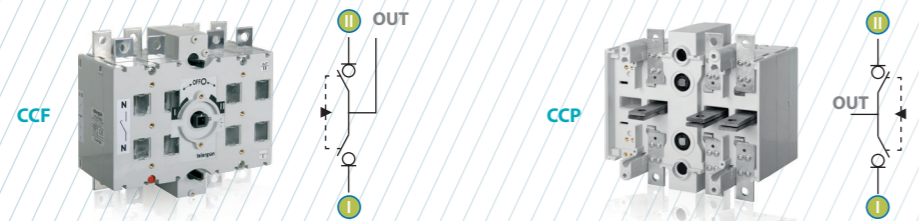


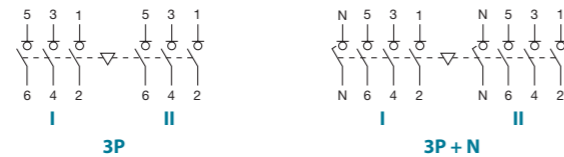
CCF | CCP Conmutador seccionador fondo armario 3P - 3P+N

Calibre 1

A 200|250|315|400



CCF	3P 3P+N	CÓDIGO-200A	CÓDIGO-250A	CÓDIGO-315A	CÓDIGO-400A
		CCF02003PS0 CCF02003NS0	CCF02503PS0 CCF02503NS0	CCF03153PS0 CCF03153NS0	CCF04003PS0 CCF04003NS0
CCP	3P 3P+N	CCP02003PS0 CCP02003NS0	CCP02503PS0 CCP02503NS0	CCP03153PS0 CCP03153NS0	CCP04003PS0 CCP04003NS0



Accesorios



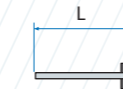
>> Mando directo

CÓDIGO DCCLI11



>> Mando panel eje incluido ^{*(e1)}

IP65
CÓDIGO DCCLA11



>> Ejes

Eje estándar incluido ^{*(e1)}

L (mm) 227 P (mm) 166... 293

Ejes prolongados

Tipo 1
L (mm) 375 P (mm) 166... 442 CÓDIGO DS-EP14

Tipo 2
L (mm) 536 P (mm) 166... 602 CÓDIGO DS-EP15



>> Placa de protección trasera

3P DCCPP11 | 4P DCCPP12



>> Cubrebornes

POS. I 3P	Entradas POS. II 3P	POS. I&II 3P+N	Salida Común 3P	3P+N
DM2CU12	DM2CU11	DM2CU13	DCCCU11	DCCCU12

>> Contactos auxiliares

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

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

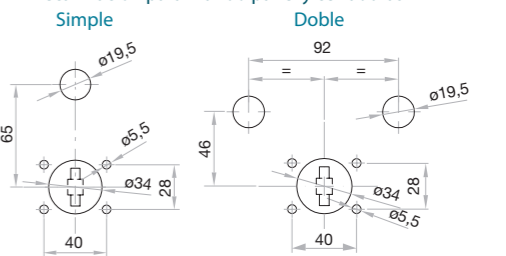


>> Cerraduras de seguridad

Simple CÓDIGO D5LCB11
Doble CÓDIGO D5LCF11

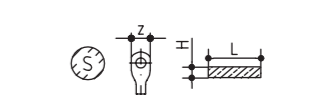
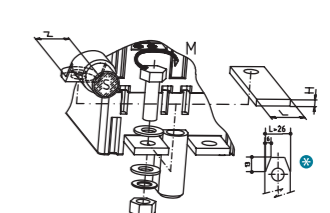
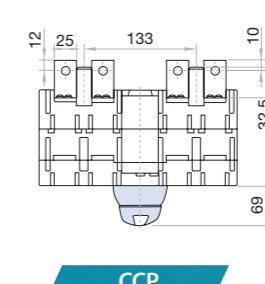
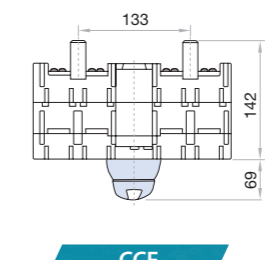
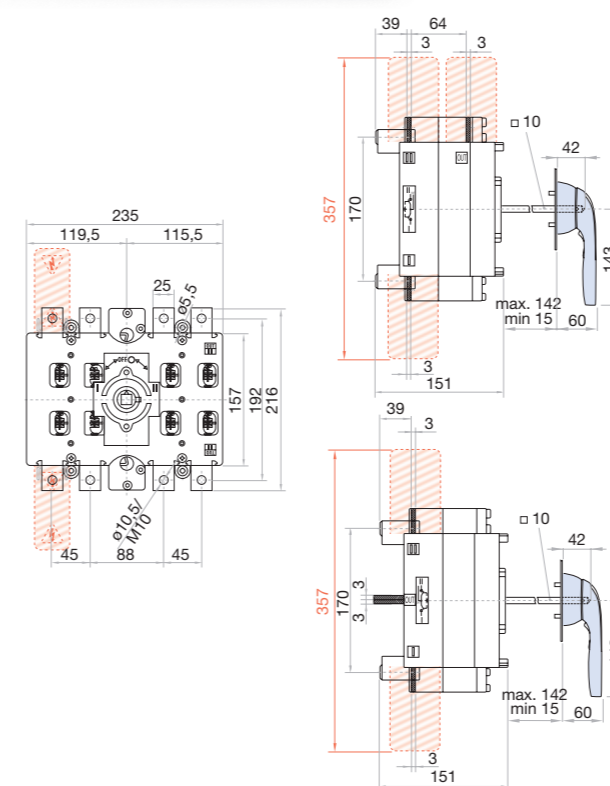
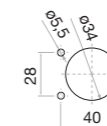
Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado.

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
240	31	2x5	30	M10	24

Información técnica

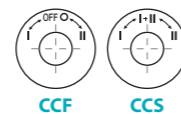
Según IEC 60947-3



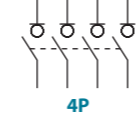
			200	250	315	400
Intensidad térmica I _{th} en ambiente a: 40° C	A		200	250	315	400
Tensión de aislamiento U _i	V		1000	1000	1000	1000
Tensión de impulso U _{imp}	kV		8	8	8	8
Corriente de empleo I _e U _e 400V AC ^{*(1)}	AC21A	A	200	250	315	400
(Frecuencia de empleo U _e 400V AC 50/60Hz)	AC22A	A	200	250	315	400 ^{*(3)}

^{*(1)} Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)
^{*(3)} AC22B

			200	250	315	400
Poder de corte	400V AC22	A	600	750	945	1200
Poder de cierre	400V AC22	A	600	750	945	1200
Comportamiento ante cortocircuitos						
Poder asignado de cierre en cortocircuito ^{*(2)}	I _{cm}	kA (pico)	12	12	12	12
Intensidad asignada de corta duración admisible (1 sg)	I _{cw}	kA rms	8	8	8	8
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos		8000	8000	8000	5000
Peso máximo (3/4 polos)	CCF	Kg	4,8/5,34,8/5,3	5/5,5	5/5,5	5/5,5
	CCP	Kg	5,3/5,95,3/5,9	5/5/6	5/5/6	5/5/6



Existen versiones de conmutador sin posición OFF 0 "solapados":
CCF (I - I+II - II) = CCS _____ consultar



También disponibles conmutadores 4P bajo pedido, consulte referencia

