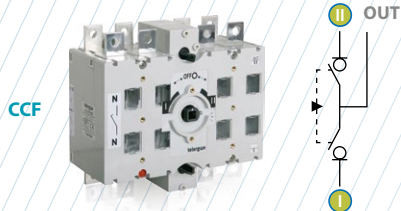


CCF | CCP

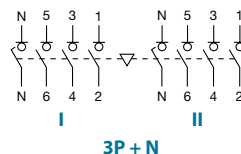
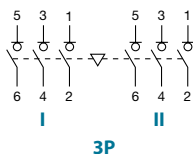
Conmutador seccionador fondo armario 3P - 3P+N

Calibre 1

A 200|250|315|400



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



Información técnica

Según IEC 60947-3



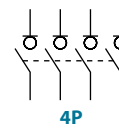
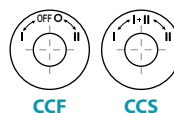
			200	250	315	400
Intensidad térmica	I _{th} en ambiente a: 40° C	A	200	250	315	400
Tensión de aislamiento	U _i	V	1000	1000	1000	1000
Tensión de impulso	U _{imp}	kV	8	8	8	8
Corriente de empleo AC ^{*(1)}	I _e U _e 400V AC21A	A	200	250	315	400
(Frecuencia de empleo 50/60Hz)	U _e 400V AC22A	A	200	250	315	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	4,8/5,3,4,8/5,3	5/5,5	5/5,5	
	CCP	Kg	5,3/5,9,5,3/5,9	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



Accesorios



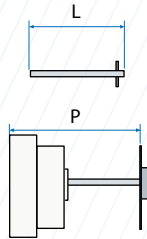
» Mando directo

CÓDIGO DCCLI11



» Mando panel eje incluido *(e1)

IP65
CÓDIGO DCCLA11



» Ejes

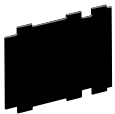
Eje estándar incluido *(e1)

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

Ejes prolongados

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

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



» Placa de protección trasera

3P	4P
DCCPP11	DCCPP12



» Cubrebornes

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



» 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

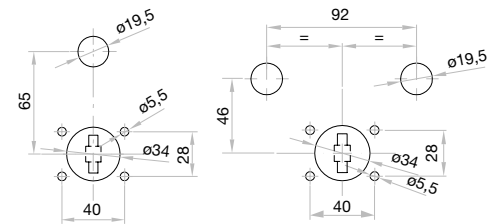
Simple CÓDIGO D5LCB11
Doble CÓDIGO D5LCF11

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

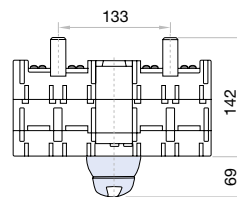
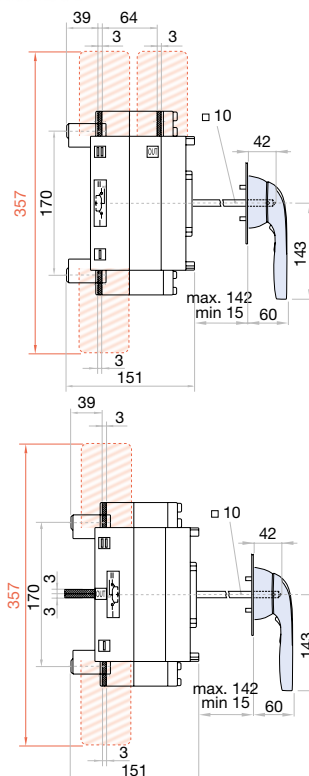
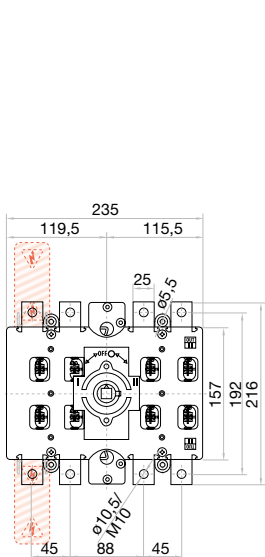
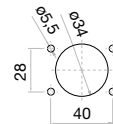
Simple

Doble

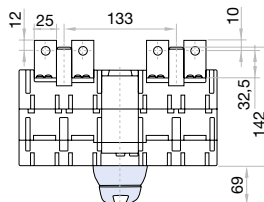


Dimensiones (mm)

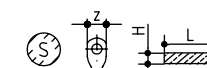
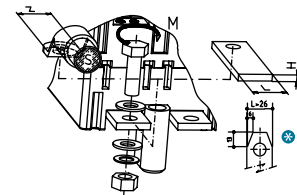
Mecanización para mando panel



CCF



CCP



S max (Cu)	Z max	H max (Cu)	L max (Cu)	M
mm ²		mm	mm	Nxm
240	31	2x5	30	M10 24