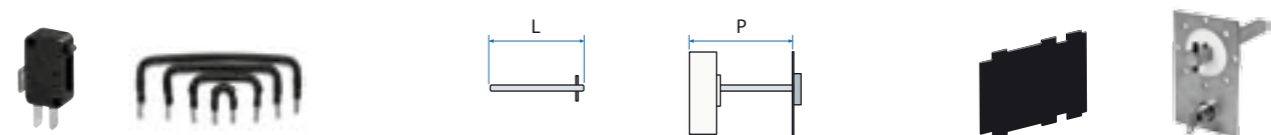


S5000 - L / F - CCF - CCP | Guía de selección / Selection guide

S5000 - L / F - CCF - CCP | Guía de selección / Selection guide



A Amps	Calibre Size	Serie Series	Conexión Connection	Conmutador I - O - II Changeover switch I - O - II		Mando Directo Direct handle	Mando Panel External handle		
				3P	3P+N ^{*(1)}	Negro / Black	Negro / Black		
				Código Code	Código Code	Código Code	Código Code	L (mm)	P (mm)
40	00	S5L		SSL00403PB0	SSL00403NB0	D5LEI01	D5LEN01	137	90... 180
63	00	S5L		SSL00633PB0	SSL00633NB0	D5LEI01	D5LEN01	137	90... 180
80	00	S5L		SSL00803PB0	SSL00803NB0	D5LEI01	D5LEN01	137	90... 180
125	0	S5F		S5F01253PS0	S5F01253NS0	D5LEI01	D5LEN01	137	161... 250
125	0	S5L		SSL01253PB0	SSL01253NB0	D5LEI01	D5LEN01	137	92... 182
160	0	S5F		S5F01603PS0	S5F01603NS0	D5LEI01	D5LEN01	137	161... 250
160	0	S5L		SSL01603PB0	SSL01603NB0	D5LEI01	D5LEN01	137	92... 182
200	0	S5F		S5F02003PS0	S5F02003NS0	D5LEI01	D5LEN01	137	161... 250
200	1	CCF		CCF02003PS0	CCF02003NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
200	1	CCP		CCP02003PS0	CCP02003NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
250	1	CCF		CCF02503PS0	CCF02503NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
250	1	CCP		CCP02503PS0	CCP02503NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
315	1	CCF		CCF03153PS0	CCF03153NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
315	1	CCP		CCP03153PS0	CCP03153NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
400	1	CCF		CCF04003PS0	CCF04003NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
400	1	CCP		CCP04003PS0	CCP04003NS0	DCCEI11	DCCEN11	161	158... 254
500	2	CCF		CCF05003PS0	CCF05003NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
500	2	CCP		CCP05003PS0	CCP05003NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
630	2	CCF		CCF06303PS0	CCF06303NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
630	2	CCP		CCP06303PS0	CCP06303NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
800	2	CCF		CCF08003PS0	CCF08003NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
800	2	CCP		CCP08003PS0	CCP08003NS0	DCCEI21	DCCEN21	151	187... 255
1000	3	CCF		CCF10003PS0	CCF10003NS0	DCCEI31	DCCEN31	125	215... 264
1000	3	CCP		CCP10003PS0	CCP10003NS0	DCCEI31	DCCEN31	125	215... 264
1250	3	CCF		CCF12503PS0	CCF12503NS0	DCCEI31	DCCEN31	125	215... 264
1250	3	CCP		CCP12503PS0	CCP12503NS0	DCCEI31	DCCEN31	125	215... 264
1600	4	S5F		S5F16003PS0	S5F16003NS0	DS-EI41	D5LEN42	204	413... 573
1800	4	S5F		S5F18003PS0	S5F18003NS0	DS-EI41	D5LEN42	204	413... 573
2000	5	S5F		S5F20003PP0	S5F20003NP0	-	D5LEN51	333	788... 938
2500	5	S5F		S5F25003PP0	S5F25003NP0	-	D5LEN51	333	788... 938
3150	5	S5F		S5F31503PP0	S5F31503NP0	-	D5LEN51	333	788... 938

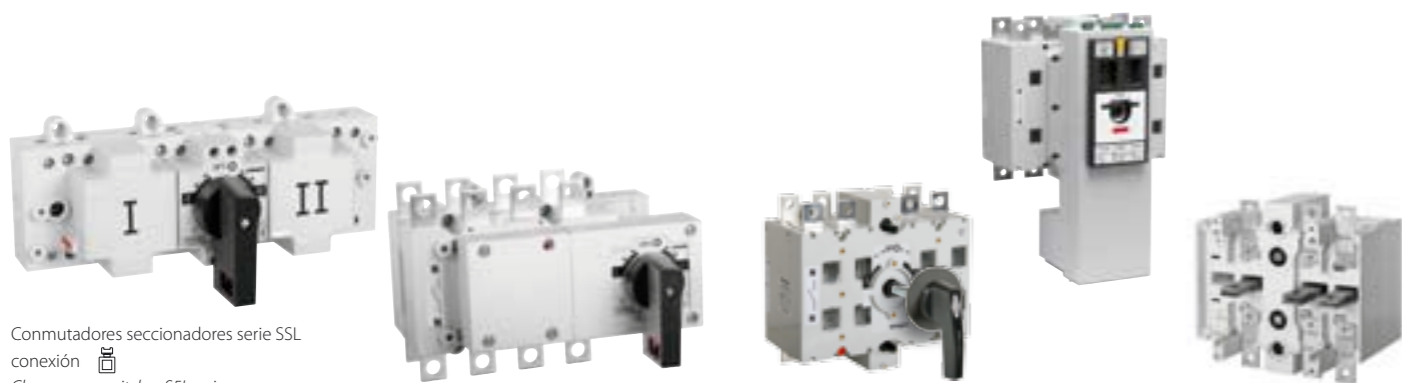
Contactos Auxiliares ^{*(2)} Auxiliary contacts ^{*(2)}		Puentes Bridging links	Ejes Prolongados / Shaft extensions					Placa de protección trasera - 4P ^{*(4)} Rear protective plate - 4P ^{*(4)}	Cerradura de seguridad ^{*(3)} Safety key lock device ^{*(3)}		
1NA+1NC 1NO+1NC	2NA+2NC 2NO+2NC		Tipo 1 / Type 1		Tipo 2 / Type 2			Código Code	Simple	Doble Double	
Código Code	Código Code	Código Code	Código Code	L (mm)	P (mm)	Código Code	L (mm)	P (mm)	Código Code	Código Code	
D5LAU01	D5LAU02	D5LPCB1	DS-EP01	187	90... 240	DS-EP02	347	90... 400	-	DS-CSB1	DS-CDB1
D5LAU01	D5LAU02	D5LPCB1	DS-EP01	187	90... 240	DS-EP02	347	90... 400	-	DS-CSB1	DS-CDB1
D5LAU01	D5LAU02	D5LPCB1	DS-EP01	187	90... 240	DS-EP02	347	90... 400	-	DS-CSB1	DS-CDB1
DS-AU11	DS-AU12	D5LPC03	DS-EP01	187	161... 306	DS-EP02	347	161... 466	-	DS-CSB1	DS-CDB1
D5LAU01	D5LAU02	D5LPC01	DS-EP01	187	92... 240	DS-EP02	347	92... 400	-	DS-CSB1	DS-CDB1
DS-AU11	DS-AU12	D5LPC03	DS-EP01	187	161... 306	DS-EP02	347	161... 466	-	DS-CSB1	DS-CDB1
D5LAU01	D5LAU02	D5LPC01	DS-EP01	187	92... 240	DS-EP02	347	92... 400	-	DS-CSB1	DS-CDB1
DS-AU11	DS-AU12	D5LPC03	DS-EP01	187	161... 306	DS-EP02	347	161... 466	-	DS-CSB1	DS-CDB1
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP11	305	158... 414	-	-	-	DCCPP12	DM2CS11	DM2CD11
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP21	290	187... 405	-	-	-	DCCPP22	DM2CS21	DM2CD21
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP31	275	215... 414	-	-	-	DCCPP32	DM2CS31	DM2CD31
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP31	275	215... 414	-	-	-	DCCPP32	DM2CS31	DM2CD31
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP31	275	215... 414	-	-	-	DCCPP32	DM2CS31	DM2CD31
D5LAU01	D5LAU02	-	DM2EP31	275	215... 414	-	-	-	DCCPP32	DM2CS31	DM2CD31
DS-AU11	DS-AU12	D5LPC42	Consultar	Consultar	Consultar	-	-	-	-	D5LCS41	D5LCD41
DS-AU11	DS-AU12	D5LPC42	Consult	Consult	Consult	-	-	-	-	D5LCS41	D5LCD41
DS-AU11	DS-AU12	-	-	-	-	-	-	-	-	D5LCS41	D5LCD41
DS-AU11	DS-AU12	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	-	-	-	-	D5LCS41	D5LCD41
DS-AU11	DS-AU12	Consult	Consult	Consult	Consult	-	-	-	-	D5LCS41	D5LCD41

^{*(1)} Neutro avanzado en el cierre y retardado en la apertura. ^{*(2)} Ie = 16A (cargas resistivas) / 4A (cargas inductivas) a 250 Vac. ^{*(3)} Bloqueo del mando en posición "O" (otras posiciones bajo demanda) mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado. ^{*(4)} Permite proteger los contactos fijos por la parte posterior del interruptor.

También disponible: Versiones: 4P (cierre y apertura de los 4 polos simultáneamente, usado principalmente para aplicaciones en corriente continua) y 3P+NF (neutro fijo); Dispositivo de fijación a carril DIN de 125 A, 160 A código (DS-DN01x2); Cubrebornos y mandos motorizados (ver página 17).

^{*(1)} Advanced switched neutral (early make - late break). ^{*(2)} Ie = 16A (resistive loads) / 4A (inductive loads) at 250 Vac. ^{*(3)} Lock the handle by means of a key in position "OFF" (other positions under request), the key can only be removed with the handle locked. ^{*(4)} To protect the fix contacts at the rear part of the switch.

Also available: 4P (simultaneous 4 - pole switching for dc applications) & 3P+NF (fixed neutral) versions; DIN rail mounting kit from 125 A, 160 A (DS-DN01 x 2) code; Terminal shrouds and motorised unit (see page 17).



Conmutadores seccionadores serie SSL
conexión
Changeover switches SSL series
connection

Conmutadores seccionadores serie SSF
conexión
Changeover switches SSF series
connection

Conmutadores seccionadores serie CCF - CCP
conexión
Changeover switches CCF - CCP series
connection

UM - C | Mando motorizado - Guía de selección / Motorised unit - Selection guide



A / Amps	Tamaño Size	Serie Series	Par motor Motor torque N/m	UM - C Unidad de motorización / Motorised unit		
				120 Vac Código / Code	230 Vac Código / Code	277 Vac Código / Code
200... 250	T1	CCF	18	UM-C1120Z	UM-C11230Z	UM-C11277Z
315... 400	T1	CCF	25	UM-C15120Z	UM-C15230Z	UM-C15277Z
500... 630	T2	CCF	57	UM-C21120Z	UM-C21230Z	UM-C21277Z
800	T2	CCF	78	UM-C25120Z	UM-C25230Z	UM-C25277Z
1000... 1250	T3	CCF	110	UM-C31120Z	UM-C31230Z	UM-C31277Z
1600... 1800	T3	S5F	150	UM-C35120Z	UM-C35230Z	UM-C35277Z

Mando motorizado también disponible hasta 3150 Amps. Consultar. *Motorised unit also available up to 3150 Amps. Please consult us.*
Para montajes invertidos existen referencias para unidades de motorización con placas frontales giradas. Suministro bajo pedido. *There are references for inverted mounting positions. Supply under request.*

Cubrebornos CCF / P - Guía de selección / CCF / P Terminal shrouds - Selection guide



A / Amps	3P Entrada Aparato I 3 poles input switch I	3P Entrada Aparato II 3 poles input switch II	4P Entrada Aparatos I & II 4 poles input switches I & II	3P Salida Común 3 poles common output	4P Salida Común 4 poles common output
	Código / Code	Código / Code	Código / Code	Código / Code	Código / Code
200... 400	DM2CU12	DM2CU11	DM2CU13	DCCCU11	DCCCU12
500... 800	DM2CU22	DM2CU21	DM2CU23	DCCCU21	DCCCU22
1000... 1250	DM2CU32	DM2CU31	DM2CU33	DCCCU31	DCCCU32