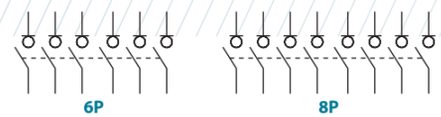


S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 0

A 125|160|200

	CÓDIGO-125A	CÓDIGO-160A	CÓDIGO-200A
6P	S5M01256PS0	S5M01606PS0	S5M02006PS0
8P	S5M01258PS0	S5M01608PS0	S5M02008PS0



Accesorios

- » Mando directo**
 CÓDIGO DS-SI01
- » Mando panel** eje incluido *(e1)
 IP65
 CÓDIGO DS-LA01
- » Mando panel emergencia** eje incluido *(e1)
 IP65
 CÓDIGO DS-LR01
- » Ejes**
Eje estándar incluido *(e1)
 L (mm) | P (mm)
 177 | 155... 263
- » Contactos auxiliares**
 1NA+1NC CÓDIGO DS-AU11
 2NA+2NC CÓDIGO DS-AU12
 Ie = 16 A (cargas resistivas)
 4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.



- » Placa protección de bornes *(T)**

ARRIBA 6P (1 unidad)	ABAJO 6P (1 unidad)	ARRIBA O ABAJO 8P (1 unidad)
DS-CU02	DS-CU03	DS-CU04
DS-CU05	DS-CU06	DS-CU07

 (Sólo parte frontal)



- » Separadores *(T)**

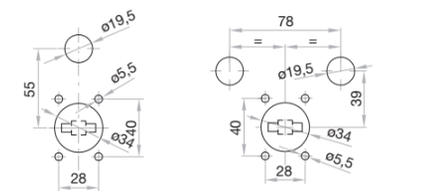
6P	8P
DS-PB01	DS-PB02
DS-PB04	DS-PB03

 (1 juego para entrada o salida)
 *(T) Estos accesorios son incompatibles entre sí



- » Cerraduras de seguridad**
 Simple CÓDIGO DS-CAB1
 Doble CÓDIGO DS-CEB1
 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



Información técnica



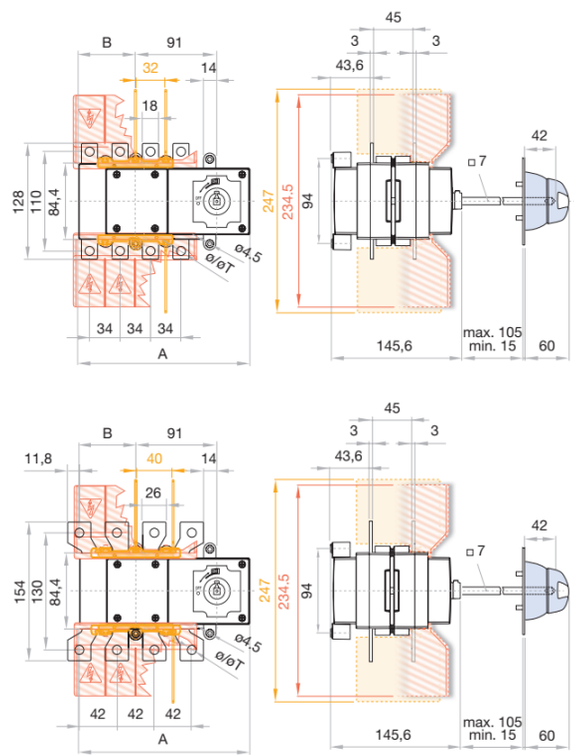
Según IEC 60947-3

		125			160			200		
Intensidad térmica en ambiente a	Ith	40 °C	A	125	160	200				
		50 °C	A	125	160	200				
		60 °C	A	125	160	200				
Tensión de aislamiento	Ui	V		1000	1000	1000				
Tensión de impulso	Uimp	kV		8	8	8				
Intensidad de empleo AC *(1)	Ie	Ue 400V AC21A	A	125	160	200				
		Ue 400V AC22A	A	125	160	200				
		Ue 400V AC23A	A	125	160	160				
Poder de corte		400V AC23	A	1000	1280	1280				
Poder de cierre		400V AC23	A	1250	1600	1600				

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

		125			160			200		
Comportamiento ante cortocircuitos										
Poder asignado de cierre en cortocircuito *2)	Icm	kA (pico)	13	13	13					
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw	kA rms	7	7	7					
Características mecánicas										
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos	8000	8000	8000						
Peso máximo 6P	Kg	1,8	1,8	1,9						
Peso máximo 8P	Kg	2,1	2,1	2,2						

Dimensiones (mm)



Mecanización para mando panel

A	B	ø	S max (Cu)		H max (Cu)		L max (Cu)		M	
			6P	8P	6P	8P	6P	8P		
125 A	181	192	53	64	10	95	5	25	M8	13

A	B	ø	S max (Cu)		H max (Cu)		L max (Cu)		M		
			6P	8P	6P	8P	6P	8P			
200 A	181	192	53	64	10	120	30	5	30	M10	18

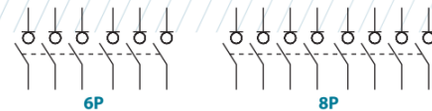
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 1

A 250|315|400



	CÓDIGO-250A	CÓDIGO-315A	CÓDIGO-400A
6P	S5M02506PRO	S5M03156PRO	S5M04006PCO
8P	S5M02508PRO	S5M03158PRO	S5M04008PCO

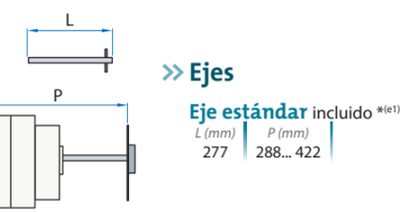


Accesorios

- » Mando directo**
 CÓDIGO DS-LI12
- » Mando panel** eje incluido ^{*(e1)}
 IP65
 CÓDIGO DS-LA12
- » Mando panel** sin eje
 IP65
 CÓDIGO DS-LA15
- » Mando panel emergencia** eje incluido ^{*(e1)}
 IP65
 CÓDIGO DS-LR12
- » Placa protección de bornes ^{*(T)}**
 CÓDIGO DS-CU12
 (1 unidad para entrada o salida sólo parte frontal)
- » Cubrebornes ^{*(T)}**
 CÓDIGO DS-CU11
 (1 juego para entrada o salida sólo parte frontal)
- » Separadores ^{*(T)}**

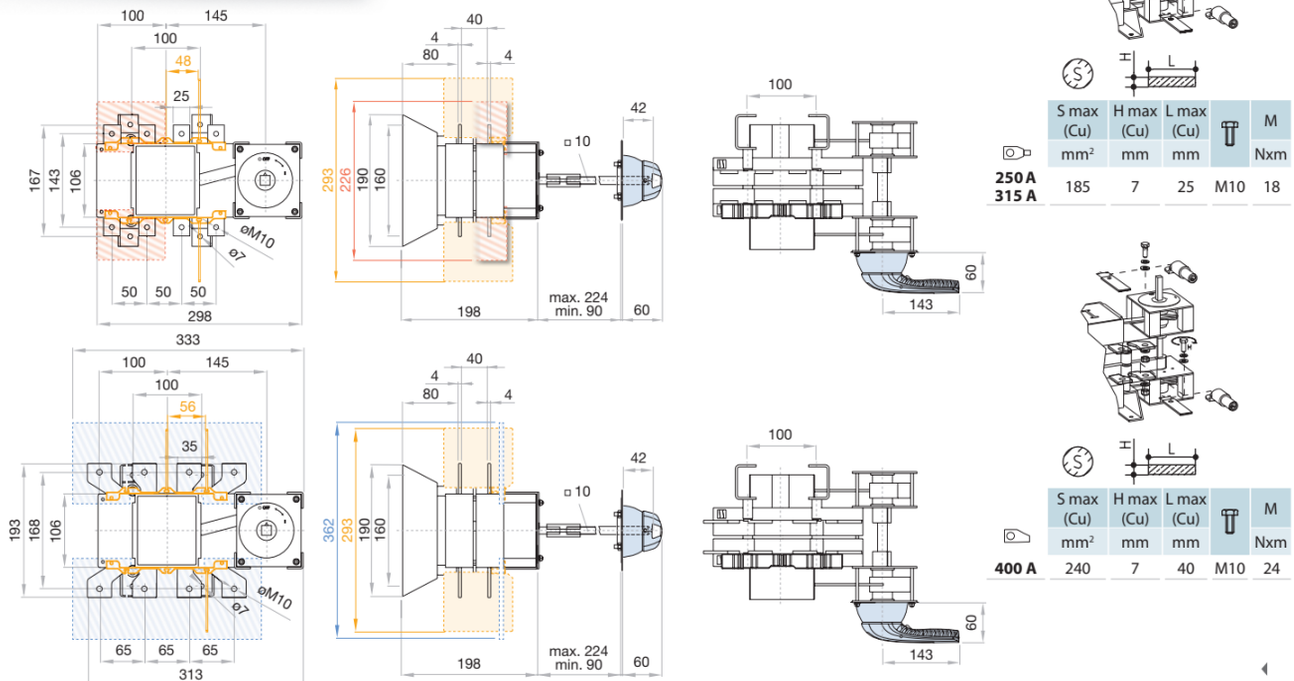
6P	DS-PB12	DS-PB11
8P	DS-PB14	DS-PB13

 (1 juego para entrada o salida)
^{*(T)} Estos accesorios son incompatibles entre sí.
- » Cerraduras de seguridad**
 Simple CÓDIGO DS-CB12
 Doble CÓDIGO DS-CF11
 Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado



- » Contactos auxiliares**
 1NA+1NC CÓDIGO DS-AU11
 2NA+2NC CÓDIGO DS-AU12
 Ie = 16 A (cargas resistivas)
 4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

Dimensiones (mm)



Información técnica



Según IEC 60947-3

		250	315	400	
Intensidad térmica en ambiente a	40 °C	A	250	315	400
	50 °C	A	250	315	400
	60 °C	A	250	315	320
Tensión de aislamiento Ui	V	1000	1000	1000	
Tensión de impulso Uimp	kV	8	8	8	
Intensidad de empleo AC ^{*(1)} (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	Ue 400V AC21A	A	250	315	400
	Ue 400V AC22A	A	250	315	400
	Ue 400V AC23A	A	250	315	400
Poder de corte	400V AC23	A	2000	2520	3200
Poder de cierre	400V AC23	A	2500	3150	4000

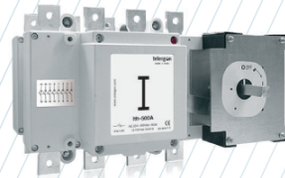
		250	315	400
Comportamiento ante cortocircuitos				
Poder asignado de cierre en cortocircuito ^{*(2)}	Icm kA (pico)	20	20	20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw kA rms	12	12	12
Características mecánicas				
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos	8000	8000	5000
Peso máximo 6P	Kg	5,5	5,5	5,7
Peso máximo 8P	Kg	5,8	5,8	6

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

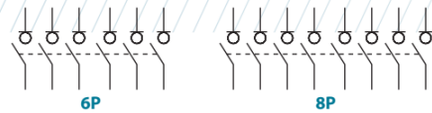
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 2

A 500|630



	CÓDIGO-500A	CÓDIGO-630A
6P	S5M05006PRO	S5M06306PRO
8P	S5M05008PRO	S5M06308PRO



Accesorios



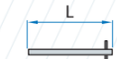
» Mando directo
CÓDIGO DS-LI22



» Mando panel eje incluido ^{*(e1)}
IP65
CÓDIGO DS-LA22



» Mando panel emergencia eje incluido ^{*(e1)}
IP65
CÓDIGO DS-LR22



» Ejes
Eje estándar incluido ^{*(e1)}
L (mm) 239 P (mm) 325...490



» Contactos auxiliares
1NA+1NC CÓDIGO DS-AU11
2NA+2NC CÓDIGO DS-AU12
Ie = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.



» Cubrebornes ^{*(T)}
CÓDIGO DS-CU21
(1 juego para entrada o salida sólo parte frontal)

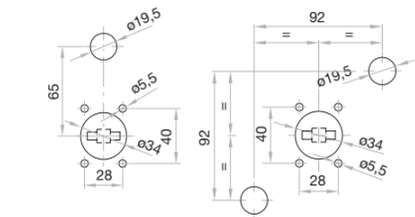


» Separadores ^{*(T)}
6P DS-PB22 | 8P DS-PB21
(1 juego para entrada o salida)
^{*(T)} Estos accesorios son incompatibles entre sí.



» Cerraduras de seguridad
Simple CÓDIGO DS-CB21
Doble CÓDIGO DS-CF21
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



Información técnica



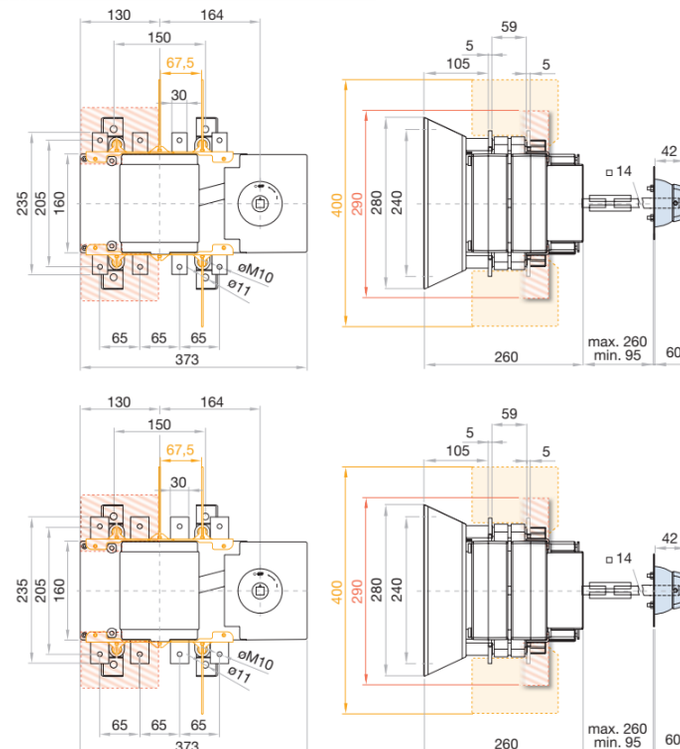
Según IEC 60947-3

			500	630
Intensidad térmica en ambiente a	Ith	40 °C	A 500	630
		50 °C	A 500	630
		60 °C	A 500	630
Tensión de aislamiento Ui		V	1000	1000
Tensión de impulso Uimp		kV	12	12
Intensidad de empleo AC ^{*(1)} (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	Ie	Ue 400V AC21A	A 500	630
		Ue 400V AC22A	A 500	630
		Ue 400V AC23A	A 500	630
Poder de corte		400V AC23	A 4000	5000
Poder de cierre		400V AC23	A 5000	6300

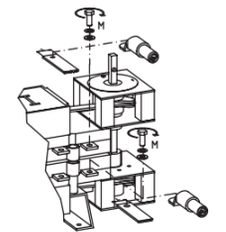
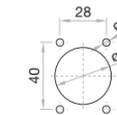
^{*(1)} Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

		500	630
Comportamiento ante cortocircuitos			
Poder asignado de cierre en cortocircuito ^{*(2)}	Icm kA (pico)	26	26
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw kA rms	16	16
Características mecánicas			
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos	5000	5000
Peso máximo 6P	Kg	12,3	12,3
Peso máximo 8P	Kg	13	13

Dimensiones (mm)



Mecanización para mando panel



	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M
500 A	2x185	6	40	M10 24

	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M
630 A	2x240	2x5	40	M10 24

S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 3

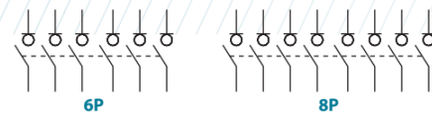
A 800|1000



serie S5M



CÓDIGO-800A S5M08006PRO
CÓDIGO-1000A S5M10006PC0
6P S5M08008PRO
8P S5M10008PC0



Accesorios



» Mando directo

CÓDIGO DS-LI41



» Mando panel eje incluido ^{*(e1)}

IP65
CÓDIGO DS-LA41



» Mando panel sin eje

IP65
CÓDIGO DS-LA43



» Mando panel emergencia eje incluido ^{*(e1)}

IP65
CÓDIGO DS-LR41



» Cubrebornes ^{*(T)}

CÓDIGO DS-CU31
(1 juego para entrada o salida sólo parte frontal)



» Separadores ^{*(T)}

6P DS-PB32 | 8P DS-PB31

(1 juego para entrada o salida)

^{*(T)} Estos accesorios son incompatibles entre sí.

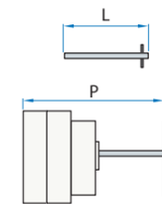
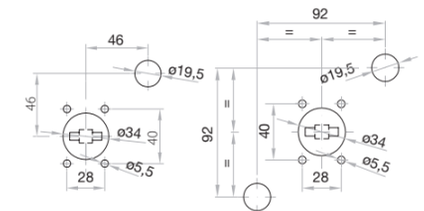


» Cerraduras de seguridad

Simple CÓDIGO DS-CB41
Doble CÓDIGO DS-CF41

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



» Ejes

Eje estándar incluido ^{*(e1)}
L (mm) P (mm)
239 408... 573



» Contactos auxiliares

1NA+1NC CÓDIGO DS-AU11
2NA+2NC CÓDIGO DS-AU12

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

Información técnica



Según IEC 60947-3

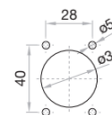
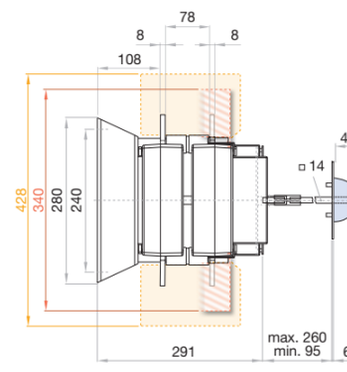
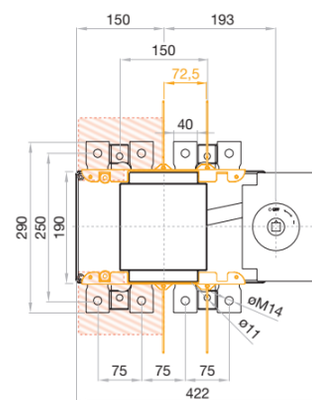
		800		1000	
Intensidad térmica en ambiente a	Ith	40 °C	A	800	1000
		50 °C	A	800	1000
		60 °C	A	800	900
Tensión de aislamiento Ui		V	1000	1000	
Tensión de impulso Uimp		kV	12	12	
Intensidad de empleo AC ^{*(1)} (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	le	Ue 400V AC21A	A	800	1000
		Ue 400V AC22A	A	800	1000
		Ue 400V AC23A	A	800	1000
Poder de corte		400V AC23	A	6400	8000
Poder de cierre		400V AC23	A	8000	10000

^{*(1)} Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

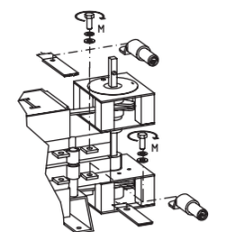
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

		800		1000	
Comportamiento ante cortocircuitos					
Poder asignado de cierre en cortocircuito ^{*(2)}	Icm	kA (pico)	60	60	
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw	kA rms	25	25	
Características mecánicas					
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos		3000	3000	
Peso máximo 6P		Kg	18,5	18,5	
Peso máximo 8P		Kg	20	20	

Dimensiones (mm)



Mecanización para mando panel



	S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)	T	M
	mm ²	mm	mm		Nxm
800 A	2x240	2x10	50	M14	45
1000 A	2x300	2x10			

