

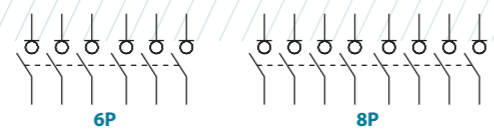
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

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 ^{*(f)}

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 ^{*(f)}

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

(1 juego para entrada o salida)
^{*(f)} Estos accesorios son incompatibles entre sí



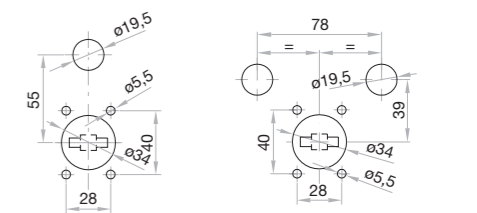
» Cerraduras de seguridad

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

Simple | Doble



Información técnica



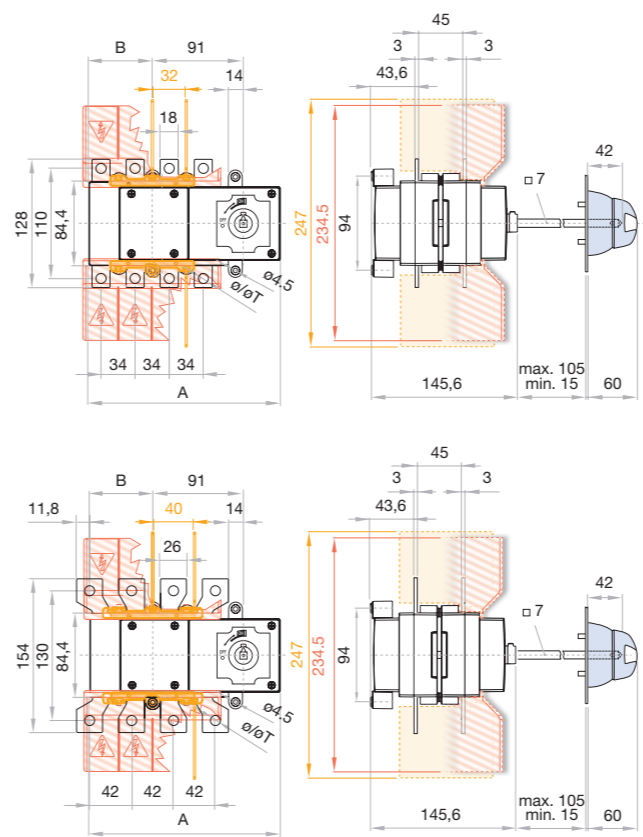
Según IEC 60947-3

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

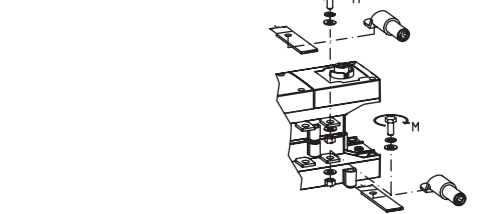
^{*(1)} Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

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

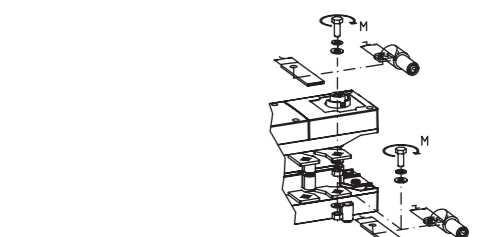
Dimensiones (mm)



Mecanización para mando panel



		A		B		ø		S max (Cu)		H max (Cu)		L max (Cu)		M	
		6P	8P	6P	8P	6P	8P	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Nxm	
125 A	160 A	181	192	53	64	10	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	mm ²	Z max	mm	mm	mm	mm	Nxm	
200 A		181	192	53	64	10	10	120	30	5	30	M10	18		

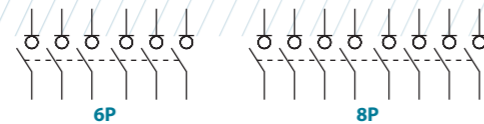
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 1

A 250|315|400



	CÓDIGO-250A	CÓDIGO-315A	CÓDIGO-400A
6P	S5M02506PRO	S5M03156PRO	S5M04006PC0
8P	S5M02508PR0	S5M03158PR0	S5M04008PC0

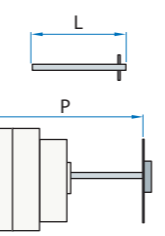


Accesorios

- » 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

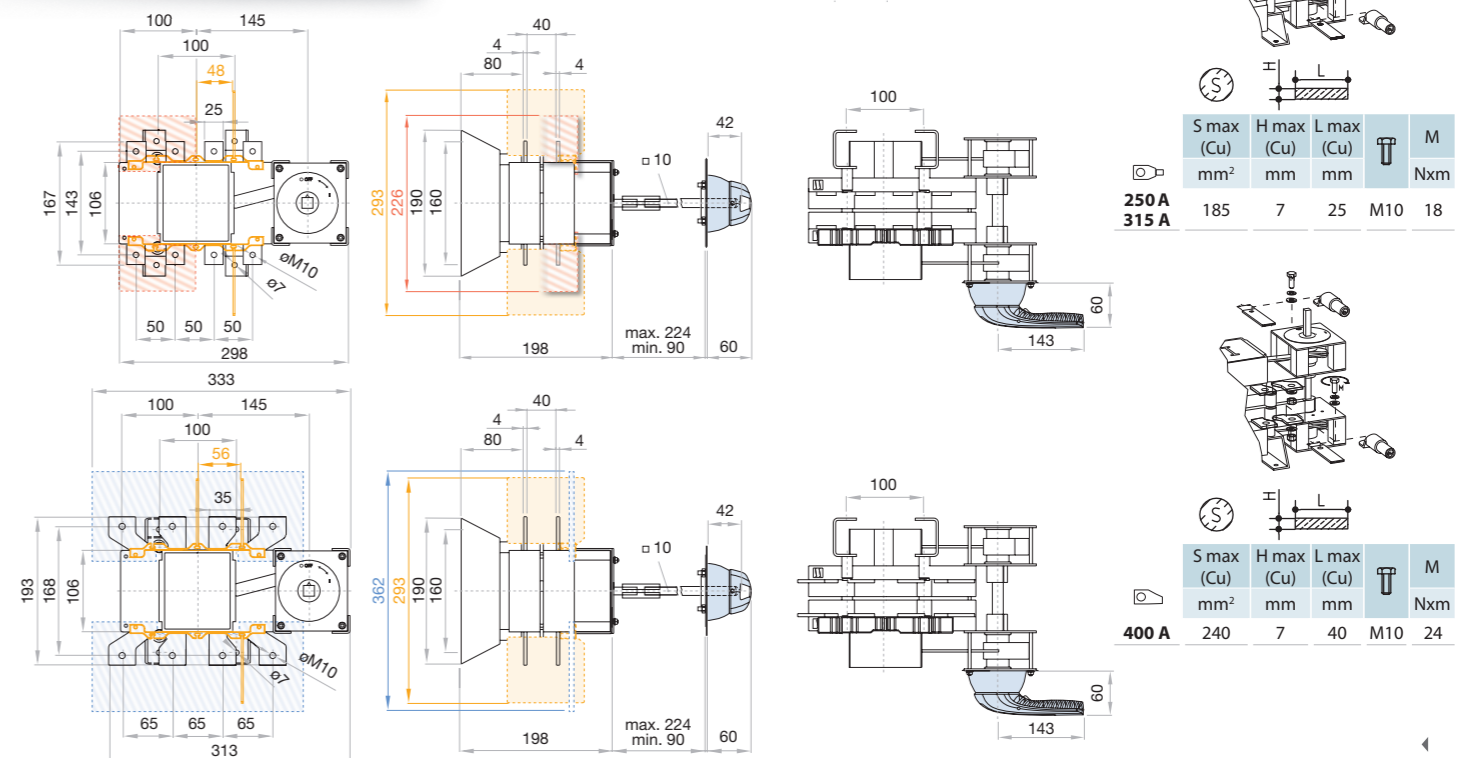


» Ejes

Eje estándar incluido ^{*(e1)}
 L (mm) | P (mm)
 277 | 288... 422

- » 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	Ith	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)	Ie	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.)

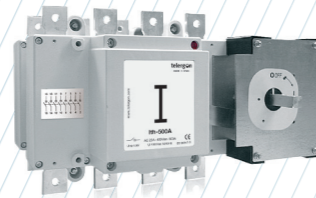
	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	M
250 A	185	7	25	M10	18
315 A					

	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	M
400 A	240	7	40	M10	24

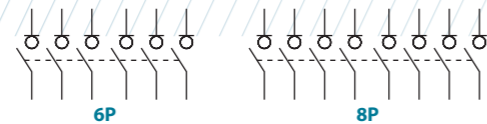
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 2

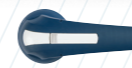
A 500|630



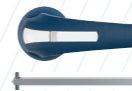
	CÓDIGO-500A	CÓDIGO-630A
6P	S5M05006PRO	S5M06306PRO
8P	S5M05008PRO	S5M06308PRO



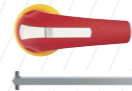
Accesorios



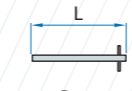
» Mando directo
CÓDIGO DS-LI22



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



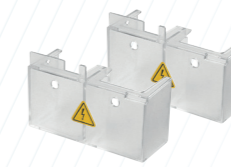
» Mando panel emergencia eje incluido ^{*(e1)}
IP65
CÓDIGO DS-LR22



» 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)

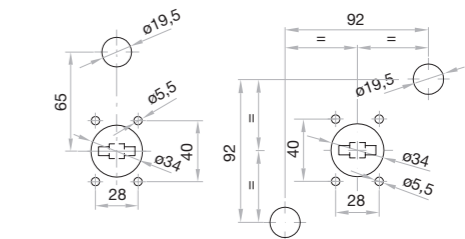


» Separadores ^{*(T)}
6P DS-PB22 8P DS-PB21
(1 juego para entrada o salida)
^{*(T)} Estos accesorios son incompatibles entre sí.



» 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



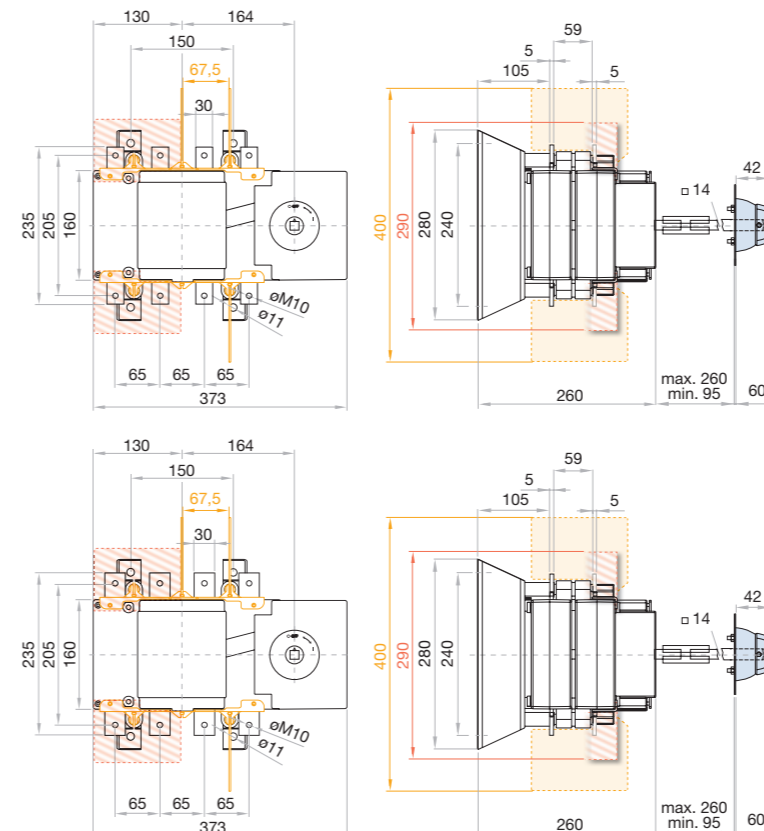
Según IEC 60947-3

		500		630	
Intensidad térmica en ambiente a	Ith 40 °C	A	500	A	630
	50 °C	A	500	A	630
	60 °C	A	500	A	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)	le Ue 400V AC21A	A	500	A	630
	Ue 400V AC22A	A	500	A	630
	Ue 400V AC23A	A	500	A	630
Poder de corte	400V AC23	A	4000	5000	
Poder de cierre	400V AC23	A	5000	6300	

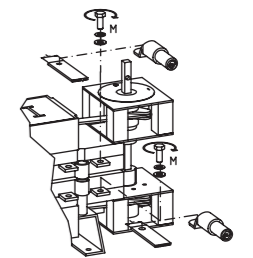
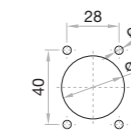
^{*(1)} Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

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

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

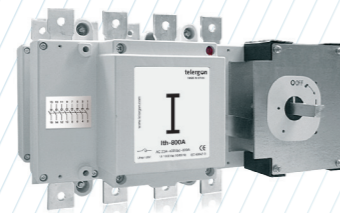
S5M AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 3

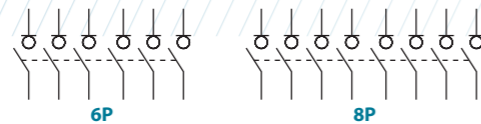
A 800|1000



serie S5M



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



Accesorios



» Mando directo

CÓDIGO DS-LI41



» Mando panel eje incluido ^{*(e1)}

IP65
CÓDIGO DS-LA41



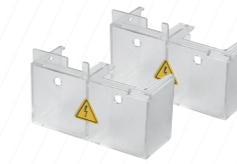
» Mando panel sin eje

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.

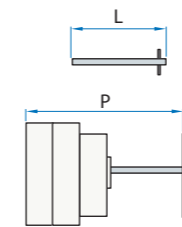
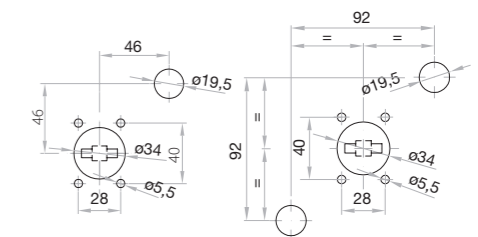


» Cerraduras de seguridad

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

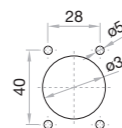
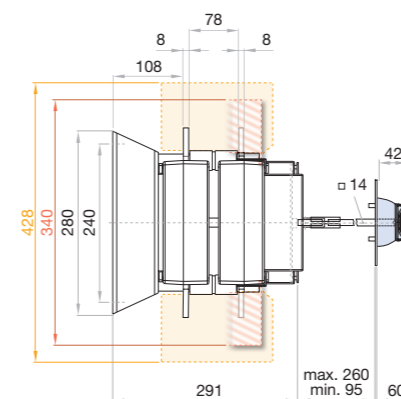
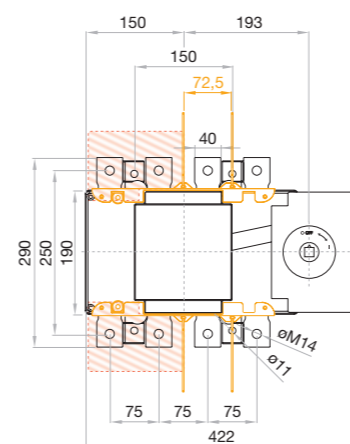
		800		1000	
Intensidad térmica en ambiente a	Ith	40 °C	A	800	1000
		50 °C	A	800	1000
		60 °C	A	800	900
Tensión de aislamiento Ui		V	1000	1000	
Tensión de impulso Uimp		kV	12	12	
Intensidad de empleo AC ^{*(1)} (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	le	Ue 400V AC21A	A	800	1000
		Ue 400V AC22A	A	800	1000
		Ue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

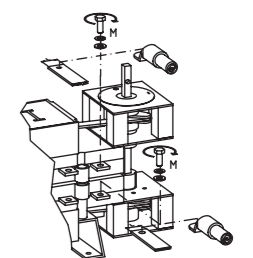
^{*(2)} Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

		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	50	M14	45

