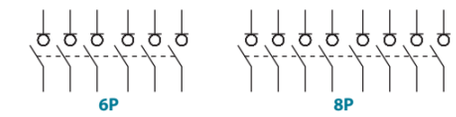


S6N AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 1
A 250|315|400|500



6P	CÓDIGO - 250A	CÓDIGO - 315A	CÓDIGO - 400A	CÓDIGO - 500A
	S6N02506PS0	S6N03156PS0	S6N04006PD0	S6N05006PD0
8P	S6N02508PS0	S6N03158PS0	S6N04008PD0	S6N05008PD0



Accesorios

- » Mando directo**
 CÓDIGO DS-SI11
- » Mando panel** eje incluido ^{*(e1)}
 IP65
 CÓDIGO DS-SA11
- » Mando panel** sin eje
 IP65
 CÓDIGO DS-SA14
- » Mando panel emergencia** eje incluido ^{*(e1)}
 IP65
 CÓDIGO DS-SR11
- » Ejes**
Eje estándar incluido ^{*(e1)}

L (mm)	P (mm)	CÓDIGO
227	185... 336	

Ejes prolongados

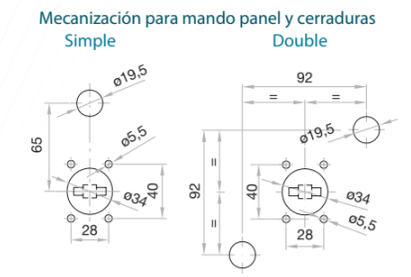
Tipo 1		
L (mm)	P (mm)	CÓDIGO
375	185... 486	DS-EP14
Tipo 2		
L (mm)	P (mm)	CÓDIGO
536	185... 647	DS-EP15

- » 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 DS-CA11
 Doble CÓDIGO DS-CE11

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



Información técnica



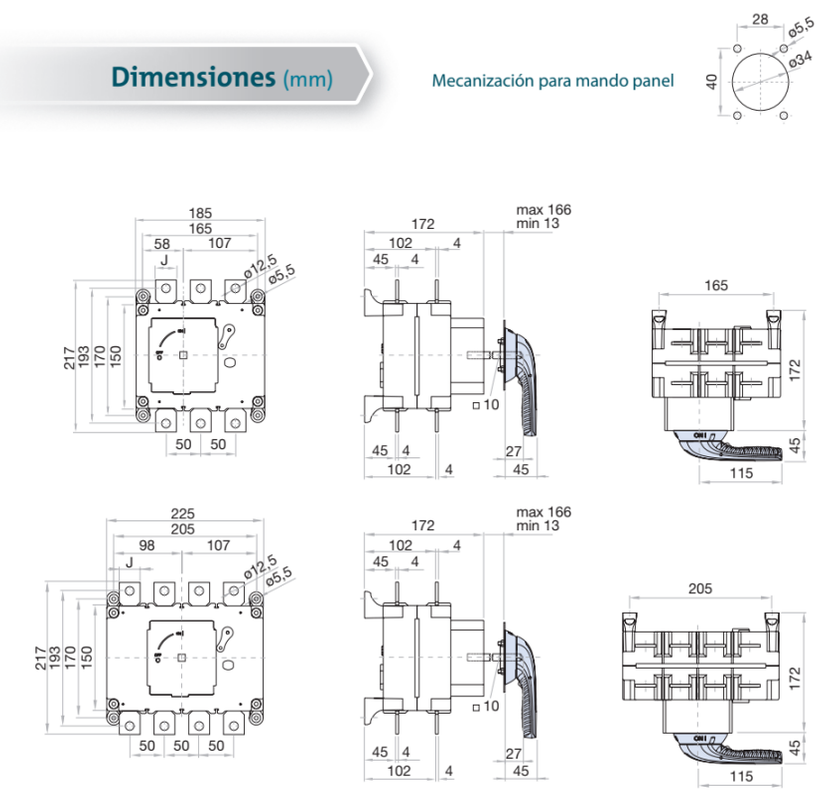
Según IEC/EN 60947-3

		250				315				400				500							
Intensidad térmica en ambiente a	I _{th}	40° C				50° C				60° C											
		A				A				A											
		250 315 400 500				250 315 400 500				250 315 400 500											
Tensión de aislamiento	U _i	V												1000 1000 1000 1000							
Tensión de impulso	U _{imp}	kV												12 12 12 12							
Intensidad de empleo AC ^{*(1)}	I _e	Trifásica	U _e	AC21A		A		250 315 400 500		AC22A		A		250 315 400 500		AC23A		A		250 315 400 500	
				400V																	
Poder de corte		400V, cos φ=0,35-0,45		A		2000 2520 3200 3200															
Poder de cierre		400V, cos φ=0,45		A		2500 3150 4000 4000															

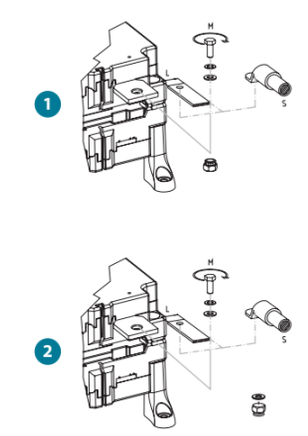
		250				315				400				500			
Comportamiento ante cortocircuitos																	
Poder asignado de cierre en cortocircuito ^{*(2)}		I _{cm}		kA (pico)		20		20		20		20					
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)		I _{cw}		kA rms		12		12		12		12					
Características mecánicas																	
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)		Ciclos		8000		8000		8000		8000		8000					

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

Dimensiones (mm)



Mecanización para mando panel



J	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M
250 A	25	120	8	25 M12 24
315 A	25	185	8	25 M12 24
400 A	30	240	8	30 M12 24
500 A	30	2X150	2X7	30 M12 24

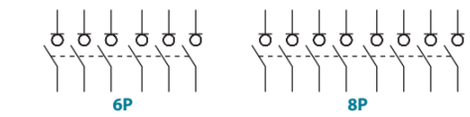


S6N AC Interruptor seccionador fondo armario 6P - 8P

Calibre 2
A 630 | 800



CÓDIGO-630A S6N06306PS0
CÓDIGO-800A S6N08006PD0
CÓDIGO-630A S6N06308PS0
CÓDIGO-800A S6N08008PD0



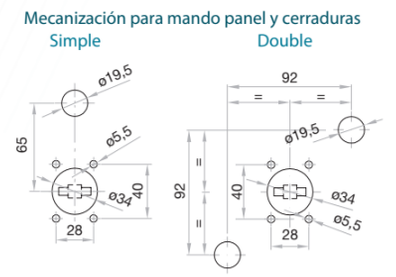
Accesorios

- Mando directo**
CÓDIGO DS-LI21
- Mando panel** eje incluido ^{*(e1)}
IP65
CÓDIGO DS-LA21
- Mando panel** sin eje
IP65
CÓDIGO DS-LA24
- Mando panel emergencia** eje incluido ^{*(e1)}
IP65
CÓDIGO DS-LR21

- 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 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



- Ejes**
Eje estándar incluido ^{*(e1)}
L (mm) | P (mm)
195 | 244.. 350
- Ejes prolongados**
Tipo 1
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
345 | 244.. 500 | DS-EP23
Tipo 2
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
535 | 244.. 690 | DS-EP24

Información técnica



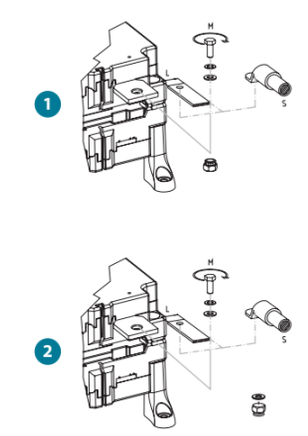
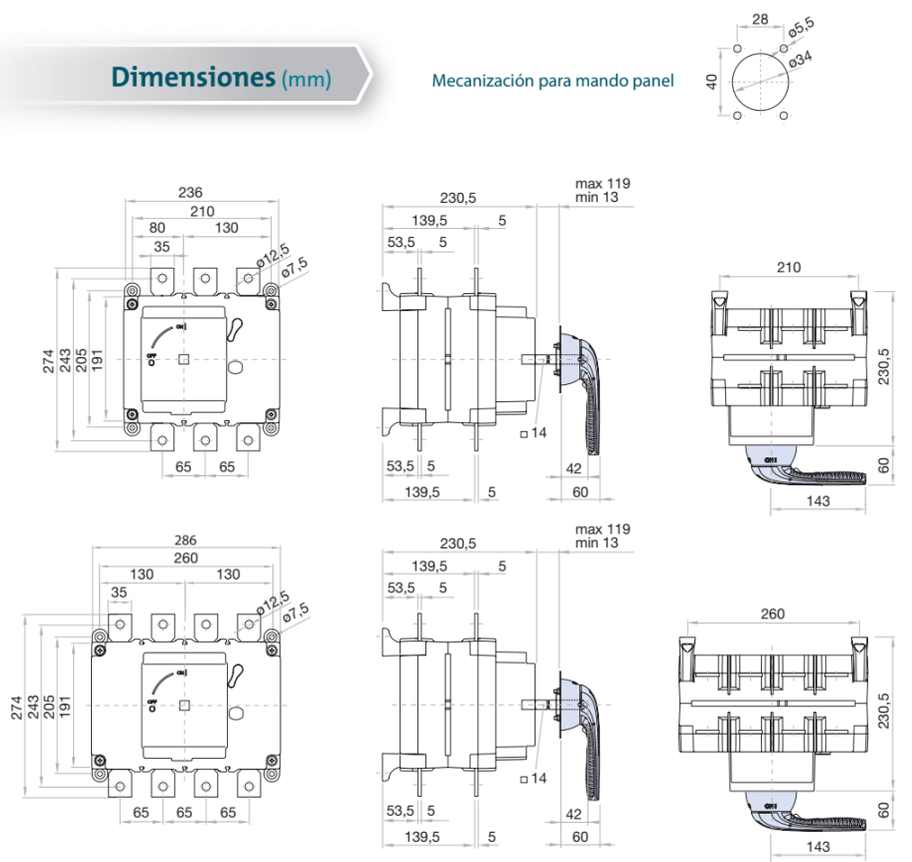
Según IEC/EN 60947-3

		630		800			
Intensidad térmica en ambiente a	Ith	40° C	A	630	800		
		50° C	A	630	800		
		60° C	A	630	800		
Tensión de aislamiento	Ui		V	1000	1000		
Tensión de impulso	Uimp		kV	12	12		
Intensidad de empleo AC ^{*(1)}	Ie	Trifásica	Ue	AC21B	A	630	800
			400V	AC22B	A	630	800
				AC23B	A	630	800
Poder de corte		400V, cos φ=0,35-0,45	A	5000	6400		
Poder de cierre		400V, cos φ=0,45	A	6300	8000		

		630		800	
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		1000	1000	

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

Dimensiones (mm)



S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)	T	M
mm ²	mm	mm		Nxm
630 A	2X185	2x6	35	M12 24
800 A	2x240	2x7	35	M12 24

