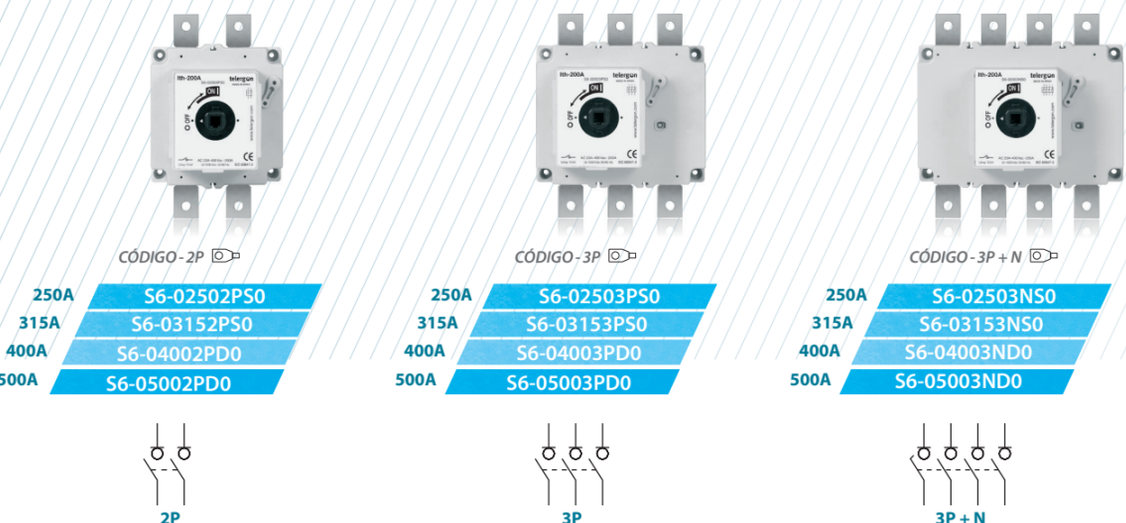


S6 AC Interruptor seccionador fondo armario 2P - 3P - 3P+N

Calibre 1

A 250|315|400|500



CÓDIGO-2P

250A	S6-02502PS0
315A	S6-03152PS0
400A	S6-04002PD0
500A	S6-05002PD0

CÓDIGO-3P

250A	S6-02503PS0
315A	S6-03153PS0
400A	S6-04003PD0
500A	S6-05003PD0

CÓDIGO-3P+N

250A	S6-02503NS0
315A	S6-03153NS0
400A	S6-04003ND0
500A	S6-05003ND0

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

- Cubrebornes**
CÓDIGO DR-CU11 (1 unidad)
CÓDIGO DR-CU12 (1 unidad)
CÓDIGO DR-CU13 (1 unidad)

- Tabiques separadores de fases**
CÓDIGO DR-SF11 (1 unidad)
CÓDIGO DR-SF12 (2 unidades)
CÓDIGO DR-SF13 (3 unidades)

- Pies elevadores**
CÓDIGO DR-EL11 (4 unidades)

- 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.

- Ejes**
Eje estándar incluido ^{*(e1)}
L (mm) | P (mm)
227 | 103... 256

- Ejes prolongados**
Tipo 1
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
375 | 103... 415 | DS-EP14
Tipo 2
L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
536 | 103... 576 | DS-EP15

- Contactos auxiliares**
1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02
Ie = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

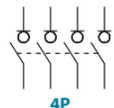
Información técnica

Según IEC 60947-3



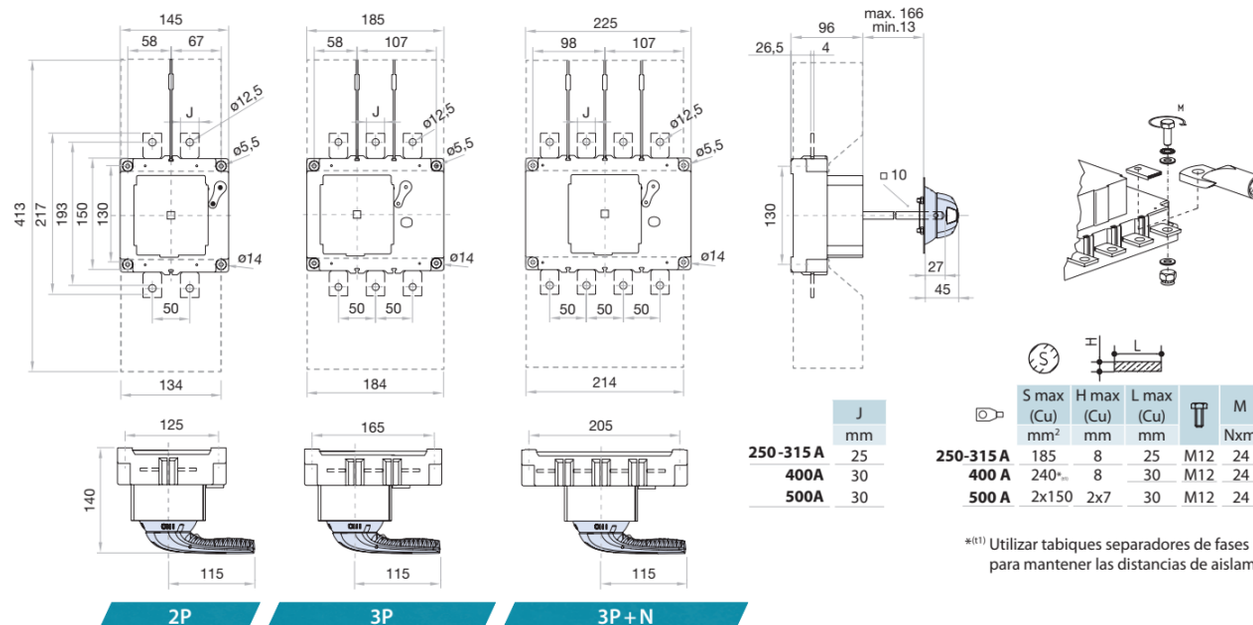
		250	315	400	500	
Intensidad térmica en ambiente a	Ith 40° C	A	250	315	400	500
	50° C	A	250	315	400	500
	60° C	A	250	315	400	500
Tensión de aislamiento Ui	V	1000	1000	1000	1000	
Tensión de impulso Uimp	kV	12	12	12	12	
Intensidad de empleo AC ^{*(1)}	Ie Trifásica Ue 400V AC23A	A	250	315	400	500
	Ue 690V AC21A	A	250	315	400	500
	Ue 800V AC21B	A	-	-	250 ^{*(3)}	-
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)}	Icm kA (pico)	20	20	20	20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw 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
Peso máximo 2P	kg	1,65	1,65	1,68	1,68
Peso máximo 3P	kg	2,17	2,17	2,21	2,21
Peso máximo 3P+N	kg	2,70	2,70	2,76	2,76

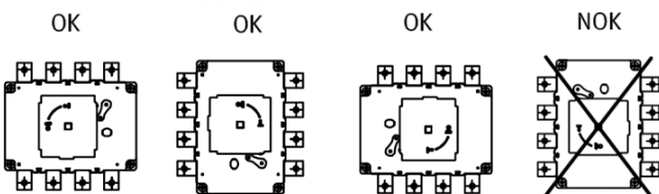


También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia

Dimensiones (mm)



Posiciones de montaje



Aviso importante: Para la adecuada instalación del producto, por favor consulte las instrucciones de montaje. No instalar con orientación 270 grados.



S6 AC Interruptor seccionador fondo armario 2P - 3P - 3P+N

Calibre 2

A 630|800

serie S6



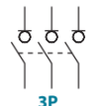
CÓDIGO-2P

630A S6-06302PS0
800A S6-08002PDD



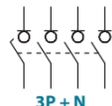
CÓDIGO-3P

630A S6-06303PS0
800A S6-08003PDD



CÓDIGO-3P+N

630A S6-06303NS0
800A S6-08003NDD



Información técnica

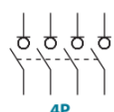
Según IEC 60947-3



		630	800
Intensidad térmica en ambiente a	lth 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⁾	le Trifásica Ue 400V AC23A	A 630	800
	Ue 690V AC21A	A 630	630
	Ue 800V AC21B	A -	630 ⁽³⁾
Poder de corte	400V, cos φ=0,35-0,45	A 5040	6400
Poder de cierre	400V, cos φ=0,45	A 6300	8000

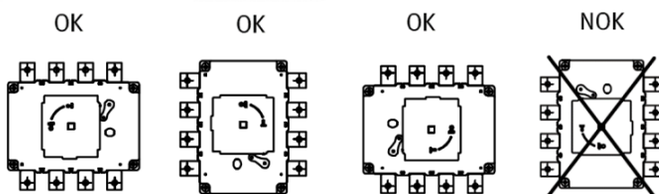
⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
⁽²⁾ Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms)
⁽³⁾ 3P/3P+N

		630	800
Comportamiento ante cortocircuitos			
Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾	lcm kA (pico)	26	26
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	lcv kA rms	16	16
Características mecánicas			
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos	5000	5000
Peso máximo 2P	kg	3,91	3,91
Peso máximo 3P	kg	4,76	4,76
Peso máximo 3P+N	kg	5,70	5,70



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia

Posiciones de montaje



Aviso importante: Para la adecuada instalación del producto, por favor consulte las instrucciones de montaje. No instalar con orientación 270 grados.



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



- Cubrebornes**
 CÓDIGO DR-CU21 (1 unidad)
 CÓDIGO DR-CU22 (1 unidad)
 CÓDIGO DR-CU23 (1 unidad)



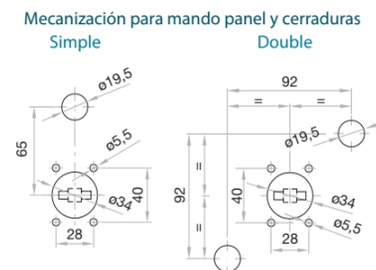
- Tabiques separadores de fases**
 CÓDIGO DR-SF21 (1 unidad)
 CÓDIGO DR-SF22 (2 unidades)
 CÓDIGO DR-SF23 (3 unidades)



- Pies elevadores**
 CÓDIGO DR-EL21 (4 unidades)



- 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.



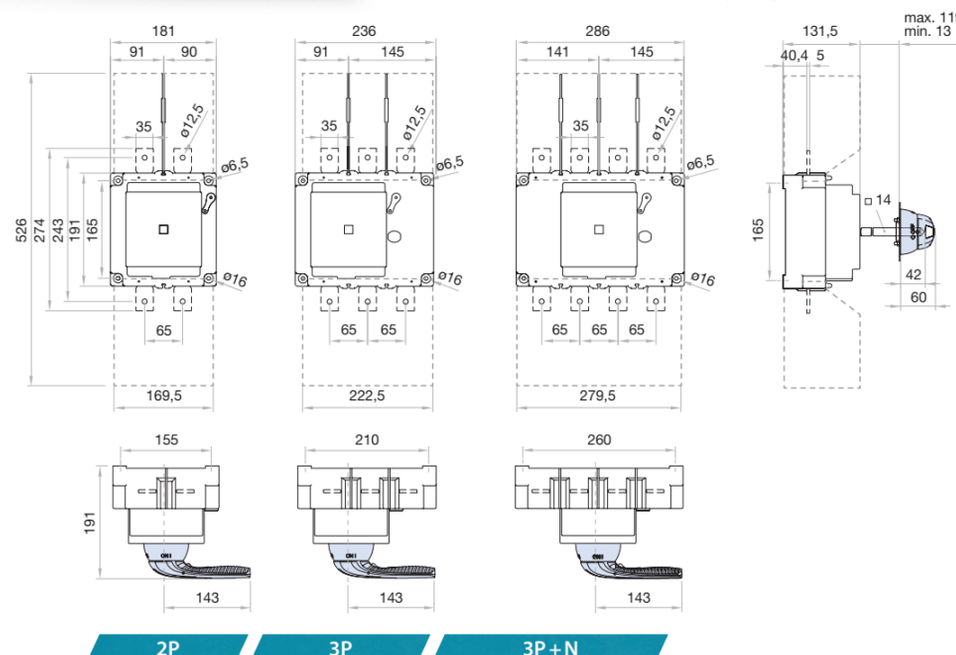
- Ejes**
Eje estándar incluido ^(e1)
 L (mm) | P (mm)
 195 | 134... 240
- Ejes prolongados**
 Tipo 1
 L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
 345 | 134... 400 | DS-EP23
 Tipo 2
 L (mm) | P (mm) | CÓDIGO
 535 | 134... 560 | DS-EP24



- Contactos auxiliares**
 1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
 2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02
 Ie = 16 A (cargas resistivas)
 4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

Dimensiones (mm)

Mecanización para mando panel



	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	M
				Nxm	Nxm
630 A	2x185	2x6	35	M12	24
800 A	2x240	2x7	35	M12	24