

CIS25 - A - C - D - F

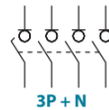
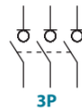
Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 00

A 40|63|80



		CÓDIGO - 40A	CÓDIGO - 63A	CÓDIGO - 80A
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A 3P	CIS25A00403PB	CIS25A00633PB	CIS25A00803PB
	3P + N	CIS25A00403NB	CIS25A00633NB	CIS25A00803NB
caja doble aislamiento	CIS25D 3P	CIS25D00403PB	CIS25D00633PB	CIS25D00803PB
	3P + N	CIS25D00403NB	CIS25D00633NB	CIS25D00803NB
caja metálica	CIS25C 3P	CIS25C00403PB	CIS25C00633PB	CIS25C00803PB
	3P + N	CIS25C00403NB	CIS25C00633NB	CIS25C00803NB
caja metálica con bases para fusibles	CIS25F 3P	CIS25F00403PB	CIS25F00633PB	CIS25F00803PB
	3P + N	CIS25F00403NB	CIS25F00633NB	CIS25F00803NB



Accesorios



» Mando panel incluido IP65



» Mando panel emergencia bajo pedido IP65



» 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

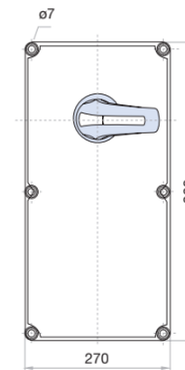
Simple CÓDIGO DS-CAB1
Doble CÓDIGO DS-CEB1

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

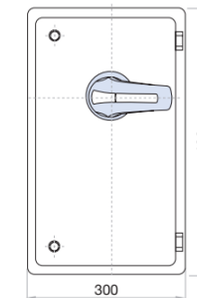
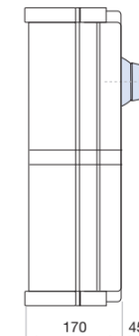


S max (Cu)	M
mm ²	Nxm
25	2

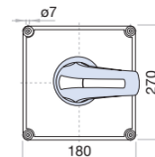
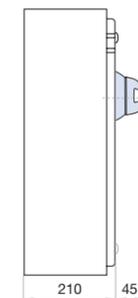
Dimensiones (mm)



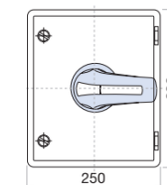
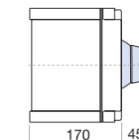
CIS25A
NH 00



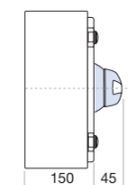
CIS25F
NH 00



CIS25D



CIS25C



Información técnica



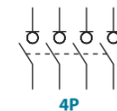
Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

				40	63	80	
Intensidad térmica en ambiente a	Ithe	40 °C	A	50	63	80	
Tensión de aislamiento	Ui	V		800	800	800	
Tensión de impulso	Uimp	kV		8	8	8	
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾ (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	Ie	Ue 400V AC21A	A	50	63	80	
		Ue 400V AC22A	A	50	63	63	
		Ue 400V AC23A	A	50	50	50	
Poder de corte		400V	AC23	A	400	400	400
Poder de cierre		400V	AC23	A	500	500	500

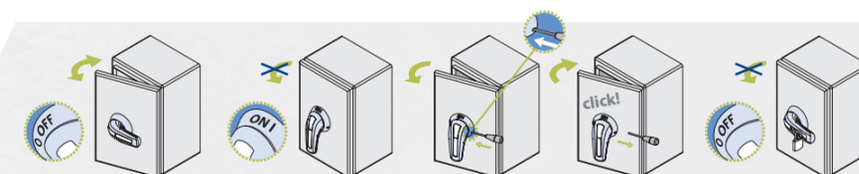
⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

⁽²⁾ Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

			40	63	80
Comportamiento ante cortocircuitos					
Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾	Icm	kA (pico)	5	5	5
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw	kA rms	3	3	3
Características mecánicas					
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos		10000	10000	10000
Peso máximo 3P		Kg		Consultar	
Peso máximo 3P + N		Kg		Consultar	



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia



Suministro estándar

CIS25 - A - C - D - F

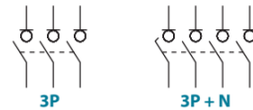
Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 0

A 125 | 160 | 200



		CÓDIGO - 125A	CÓDIGO - 160A	CÓDIGO - 200A
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A 3P 3P+N	CIS25A01253PB CIS25A01253NB	CIS25A01603PB CIS25A01603NB	CIS25A02003PS CIS25A02003NS
caja doble aislamiento	CIS25D 3P 3P+N	CIS25D01253PB CIS25D01253NB	CIS25D01603PB CIS25D01603NB	CIS25D02003PS CIS25D02003NS
caja metálica	CIS25C 3P 3P+N	CIS25C01253PB CIS25C01253NB	CIS25C01603PB CIS25C01603NB	CIS25C02003PS CIS25C02003NS
caja metálica con bases para fusibles	CIS25F 3P 3P+N	CIS25F01253PB CIS25F01253NB	CIS25F01603PB CIS25F01603NB	CIS25F02003PS CIS25F02003NS

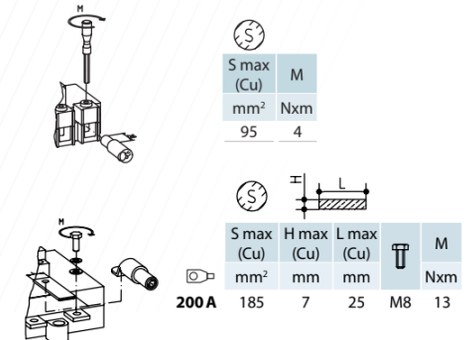


Accesorios

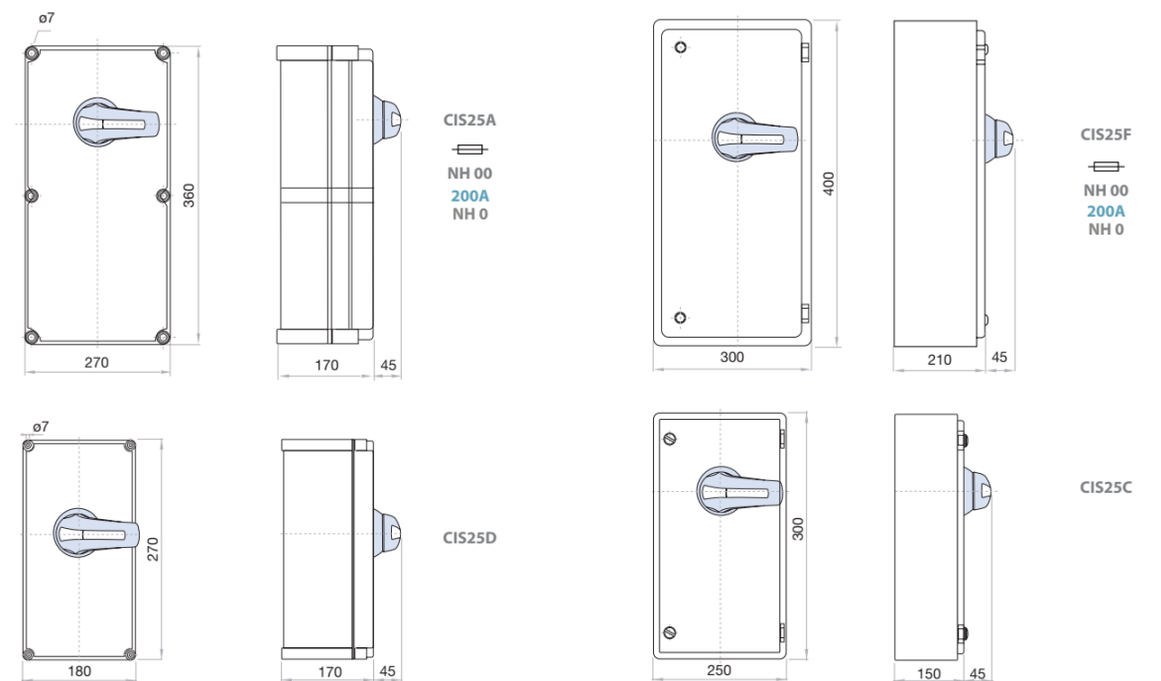
- Mando panel** incluido IP65
- Mando panel emergencia** bajo pedido IP65
- Contactos auxiliares**
1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02
Ie = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

Cerraduras de seguridad

Simple CÓDIGO DS-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.



Dimensiones (mm)



Información técnica

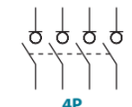


Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

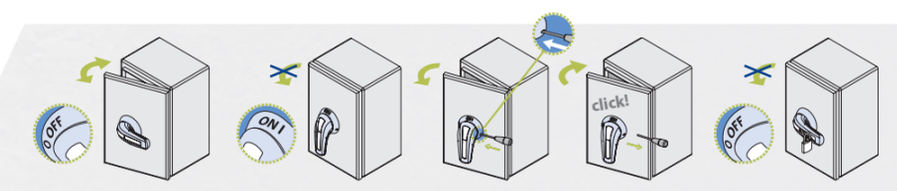
				125	160	200
Intensidad térmica en ambiente a	Ithe	40 °C	A	125	160	200
Tensión de aislamiento	Ui	V		1000	1000	1000
Tensión de impulso	Uimp	kV		8	8	8
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾	Ie	Ue 400V AC21A	A	125	160	200
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		Ue 400V AC23A	A	125	160	200
Poder de corte		400V AC23	A	1000	1280	1600
Poder de cierre		400V AC23	A	1250	1600	2000

⁽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	20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw	kA rms	7	7	10
Características mecánicas					
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos		8000	8000	8000
Peso máximo 3P		Kg		Consultar	
Peso máximo 3P+N		Kg		Consultar	



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia



Suministro estándar

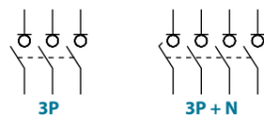
CIS25-A-C-D-F

Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 1
A 250|315|400



Descripción	CIS25A	CIS25D	CIS25C	CIS25F
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A02503PR	CIS25D02503PR	CIS25C02503PR	CIS25F02503PR
caja doble aislamiento	CIS25A02503NR	CIS25D02503NR	CIS25C02503NR	CIS25F02503NR
caja metálica	CIS25A03153PR	CIS25D03153PR	CIS25C03153PR	CIS25F03153PR
caja metálica con bases para fusibles	CIS25A04003PC	CIS25D04003PC	CIS25C04003PC	CIS25F04003PC
	CIS25A04003NC	CIS25D04003NC	CIS25C04003NC	CIS25F04003NC



Información técnica

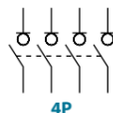


Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

			250	315	400
Intensidad térmica en ambiente a	I _{the}	40 °C	A 250	315	400
Tensión de aislamiento	U _i	V	1000	1000	1000
Tensión de impulso	U _{imp}	kV	8	8	8
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾	I _e	U _e 400V AC21A	A 250	315	400
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		U _e 400V AC22A	A 250	315	400
		U _e 400V AC23A	A 250	315	400
Poder de corte		400V AC23	A 2000	2520	3200
Poder de cierre		400V AC23	A 2500	3150	4000

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

			250	315	400
Comportamiento ante cortocircuitos					
Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾	I _{cm}	kA (pico)	20	20	20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I _{cw}	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 3P		Kg	Consultar		
Peso máximo 3P+N		Kg	Consultar		



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia

Accesorios

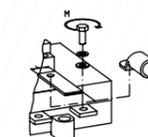
- Mando panel** incluido IP65
- Mando panel emergencia** bajo pedido IP65
- Contactos auxiliares**
1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02
I_e = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.



Cubrebornes
CÓDIGO DS-CU11
(1 juego para entrada o salida)

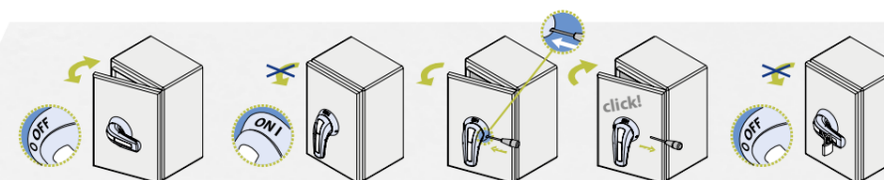
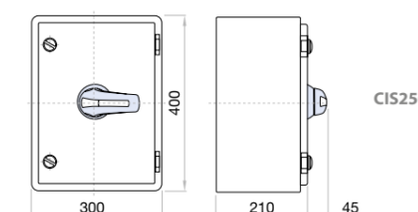
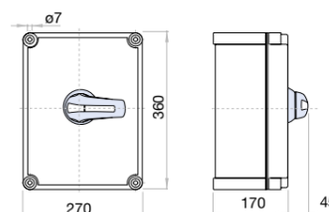
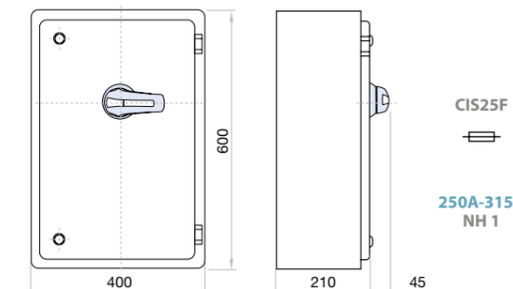
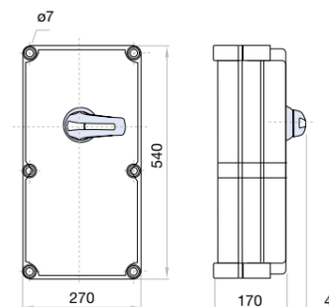


Cerraduras de seguridad
Simple CÓDIGO DS-CA11
Doble CÓDIGO DS-CE11
Para mando panel, bloqueo del mando en posición "O" (bajo demanda, en "I") mediante llave, que sólo puede extraerse con el mando bloqueado



	S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	T M	M Nm
250 A	185	7	25	M10	18
315 A					
400 A	240	7	40	M10	24

Dimensiones (mm)



Suministro estándar

CIS25 - A - C - D - F

Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 2

A 630



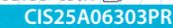
caja doble aislamiento con bases para fusibles **CIS25A** 3P + N

caja doble aislamiento **CIS25D** 3P 3P + N

caja metálica **CIS25C** 3P 3P + N

caja metálica con bases para fusibles **CIS25F** 3P 3P + N

CÓDIGO - 630A



CIS25A06303PR

CIS25A06303NR

CIS25D06303PR

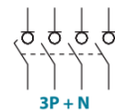
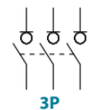
CIS25D06303NR

CIS25C06303PR

CIS25C06303NR

CIS25F06303PR

CIS25F06303NR



Accesorios



» **Mando panel** incluido IP65



» **Mando panel emergencia** bajo pedido IP65



» **Contactos auxiliares**

1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02

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



» **Cubrebornes**

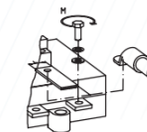
CÓDIGO DS-CU21
(1 juego para entrada o salida)



» **Cerraduras de seguridad**

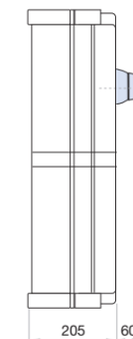
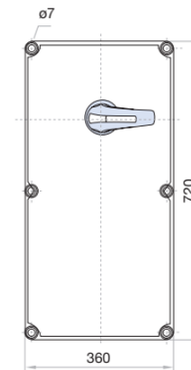
Simple CÓDIGO DS-CB21
Doble CÓDIGO DS-CF21

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

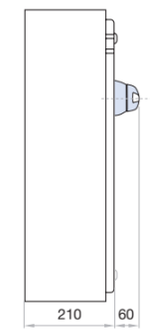
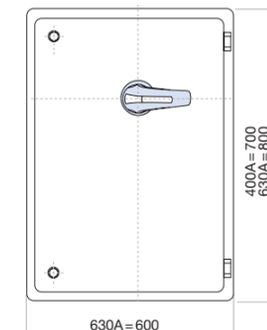


S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)	T	M
mm ²	mm	mm		Nxm
630A	2x240	2x5	40	M10 24

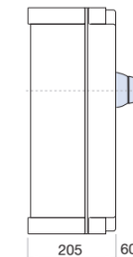
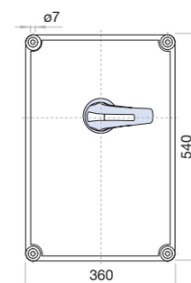
Dimensiones (mm)



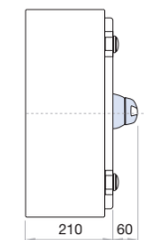
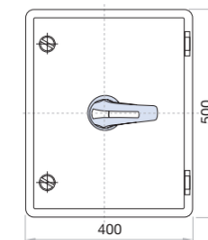
CIS25A
630A NH 3



CIS25F
630A NH 3



CIS25D



CIS25C

Información técnica



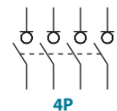
Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

				630
Intensidad térmica en ambiente a	I _{the}	40 °C	A	630
Tensión de aislamiento	U _i	V		1000
Tensión de impulso	U _{imp}	kV		12
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾	I _e	U _e 400V AC21A	A	630
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		U _e 400V AC22A	A	630
		U _e 400V AC23A	A	630
Poder de corte		400V AC23	A	5000
Poder de cierre		400V AC23	A	6300

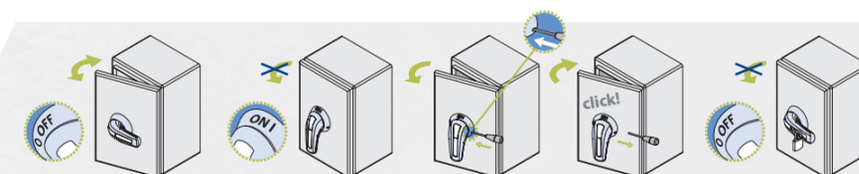
⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

⁽²⁾ Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

				630
Comportamiento ante cortocircuitos				
Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾	I _{cm}	kA (pico)		26
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I _{cw}	kA rms		16
Características mecánicas				
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar)	Ciclos			5000
Peso máximo 3P		Kg		Consultar
Peso máximo 3P+N		Kg		Consultar



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia



Suministro estándar

CIS25 - A - C - D - F

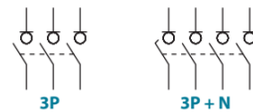
Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 3

A 800 1000



Caja	Modelo	Poles	CÓDIGO - 800A		CÓDIGO - 1000A	
			PR	PC	PR	PC
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A	3P	CIS25A08003PR	CIS25A10003PC		
		3P+N	CIS25A08003NR	CIS25A10003NC		
caja doble aislamiento	CIS25D	3P	CIS25D08003PR	CIS25D10003PC		
		3P+N	CIS25D08003NR	CIS25D10003NC		
caja metálica	CIS25C	3P	CIS25C08003PR	CIS25C10003PC		
		3P+N	CIS25C08003NR	CIS25C10003NC		
caja metálica con bases para fusibles	CIS25F	3P	CIS25F08003PR	CIS25F10003PC		
		3P+N	CIS25F08003NR	CIS25F10003NC		



Accesorios



» Mando panel incluido IP65



» Mando panel emergencia bajo pedido IP65



» Contactos auxiliares
 1NA+1NC CÓDIGO DSLAU01
 2NA+2NC CÓDIGO DSLAU02
 Ie = 16 A (cargas resistivas)
 4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

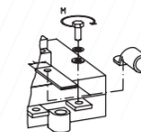


» Cubrebornes
 CÓDIGO DS-CU31
 (1 juego para entrada o salida)



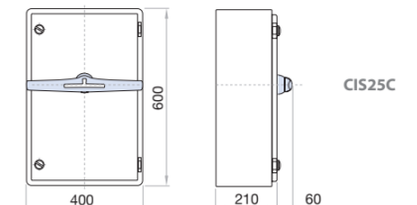
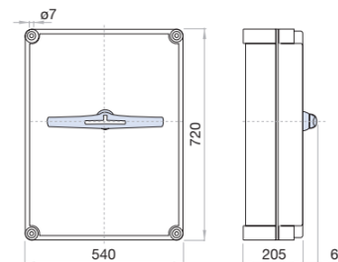
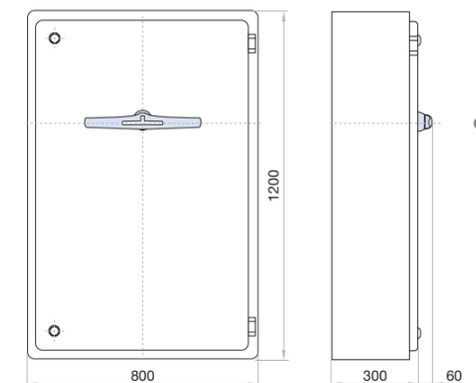
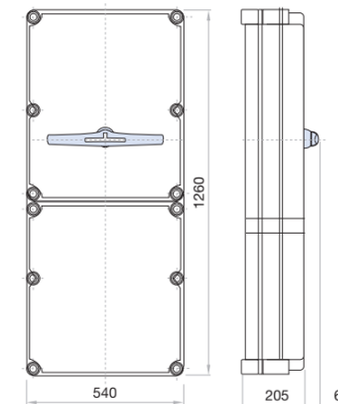
» Cerraduras de seguridad
 Simple CÓDIGO DS-CB31
 Doble CÓDIGO DS-CF31

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



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

Dimensiones (mm)



Información técnica

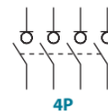


Según IEC 60947-3
 IEC 61439-2

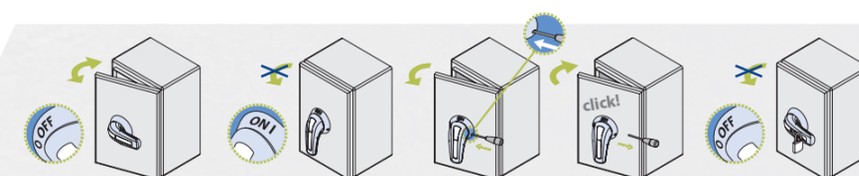
		800		1000		
Intensidad térmica en ambiente a	Ithe	40 °C	A	800	1000	
Tensión de aislamiento	Ui	V		1000	1000	
Tensión de impulso	Uimp	kV		12	12	
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾ (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	Ie	Ue 400V AC21A	A	800	1000	
		Ue 400V AC22A	A	800	1000	
		Ue 400V AC23A	A	800	-	
Poder de corte		400V	AC23	A	6400	3000
Poder de cierre		400V	AC23	A	8000	3000

⁽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 3P		Kg			Consultar
Peso máximo 3P+N		Kg			Consultar



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia



Suministro estándar

CIS25 - A - C - D - F

Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

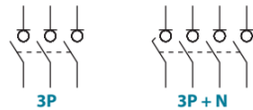
Calibre 4

*A 1250 | 1600

* (A) Bajo pedido también disponibles en intensidades superiores, consultar.



Caja	Código	Intensidad	Configuración
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A	1250A	3P
	CIS25A	1600A	3P+N
caja doble aislamiento	CIS25D	1250A	3P
	CIS25D	1600A	3P+N
caja metálica	CIS25C	1250A	3P
	CIS25C	1600A	3P+N
caja metálica con bases para fusibles	CIS25F	1250A	3P
	CIS25F	1600A	3P+N



Información técnica

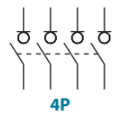


Según IEC 60947-3
IEC 61439-2

				1250	1600
Intensidad térmica en ambiente a	I _{the}	40 °C	A	1250	1600
Tensión de aislamiento	U _i	V		1000	1000
Tensión de impulso	U _{imp}	kV		12	12
Intensidad de empleo AC ⁽¹⁾	I _e	U _e 400V AC21A	A	1250	1600
		U _e 400V AC22A	A	1250	1600
Frecuencia de empleo 50/60 Hz	U _e 400V AC23B	A		-	1600
		A		3750	4800
Poder de corte	400V AC23	A		3750	4800
Poder de cierre	400V AC23	A		3750	4800

⁽¹⁾ Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo
⁽²⁾ Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)
⁽³⁾ IP43

		1250	1600
Comportamiento ante cortocircuitos			
Poder asignado de cierre en cortocircuito ⁽²⁾	I _{cm} kA (pico)	60	75
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I _{cw} kA rms	25	50
Características mecánicas			
Número de maniobras sin carga (conforme a norma, para otros valores consultar) ⁽³⁾	Ciclos	3000	3000
Peso máximo 3P	Kg		Consultar
Peso máximo 3P+N	Kg		Consultar



También disponibles interruptores 4P bajo pedido, consulte referencia

Accesorios



» Mando panel incluido IP65



» Mando panel emergencia bajo pedido IP65



» Contactos auxiliares
1NA+1NC CÓDIGO DSLAU01
2NA+2NC CÓDIGO DSLAU02
I_e = 16 A (cargas resistivas)
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.



» Cubrebornes
CÓDIGO DS-CU41
(1 juego para entrada o salida)



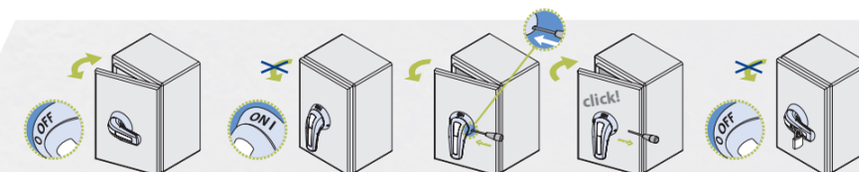
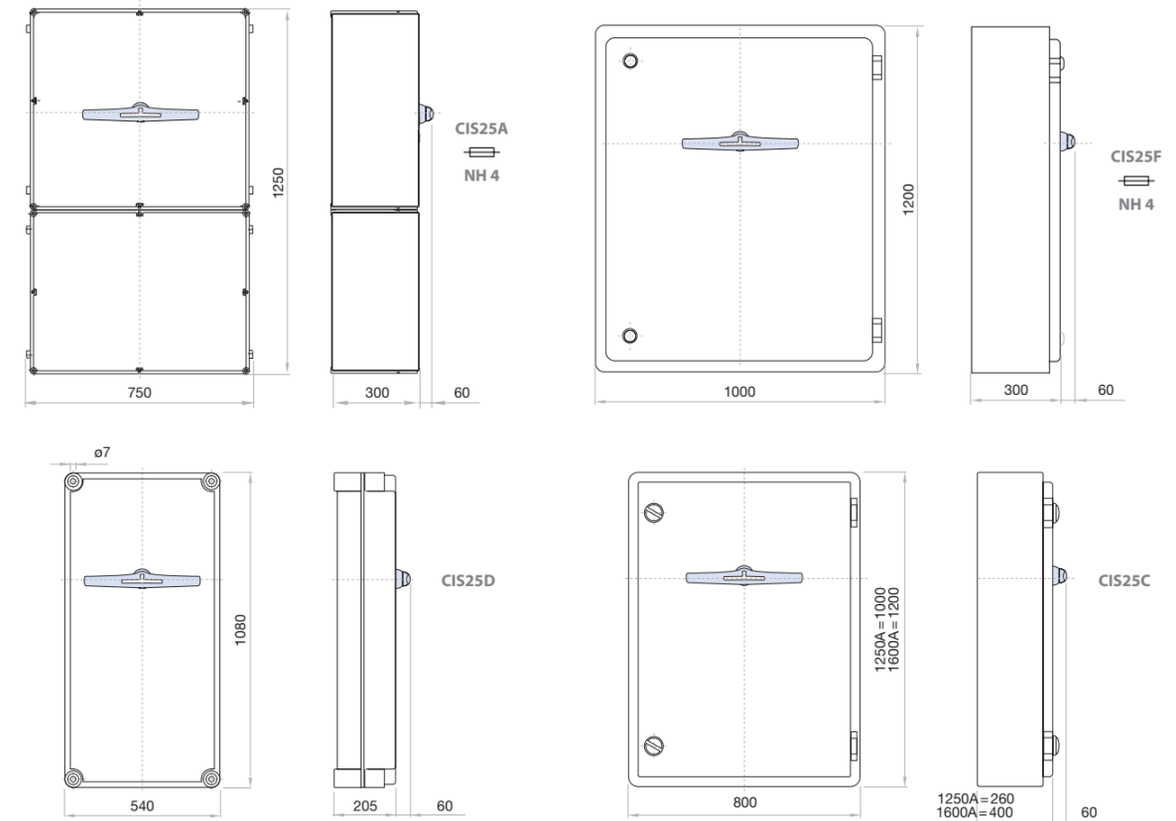
» Cerraduras de seguridad
Simple CÓDIGO DS-CB41
Doble CÓDIGO DS-CF41

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



	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	M
1250 A	2x10	80	M16	80
1600 A			M14	55

Dimensiones (mm)



Suministro estándar