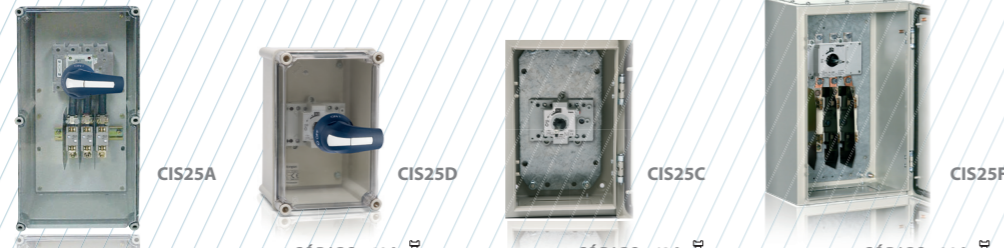


# CIS25 - A - C - D - F

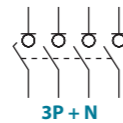
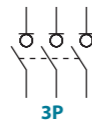
## Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 00

A 40|63|80



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

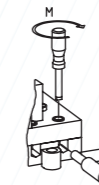
Ie = 16 A (cargas resistivas)  
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.



» Cerraduras de seguridad

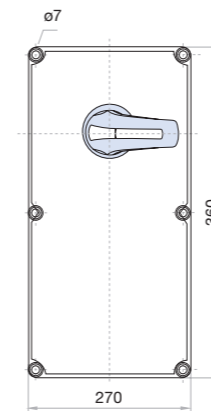
Simple CÓDIGO DS-CAB1  
Doble CÓDIGO DS-CEB1

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

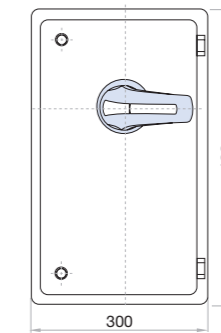


S max (Cu)	M
mm <sup>2</sup>	Nxm
25	2

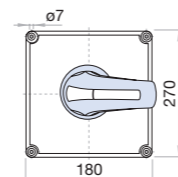
### Dimensiones (mm)



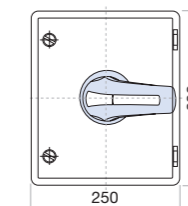
CIS25A  
NH 00



CIS25F  
NH 00



CIS25D



CIS25C

### Información técnica



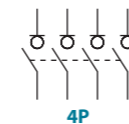
Según IEC 60947-3  
IEC 61439-2

			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 <sup>(1)</sup> (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

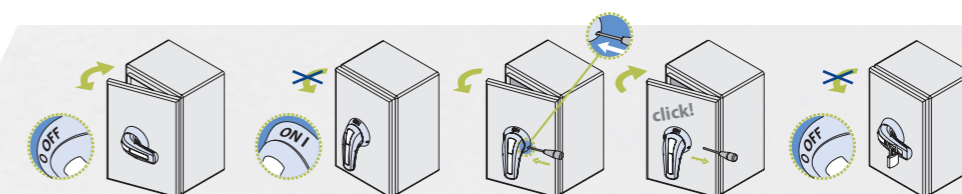
<sup>(1)</sup> Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

<sup>(2)</sup> Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

		40	63	80
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>				
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>(2)</sup>	Icm kA (pico)	5	5	5
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw kA rms	3	3	3
<b>Características mecánicas</b>				
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

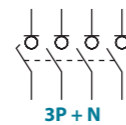
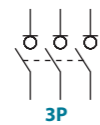
## Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 0

A 125 | 160 | 200



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



### Información técnica



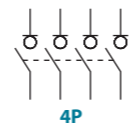
Según IEC 60947-3  
IEC 61439-2

			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 <sup>(1)</sup>	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

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

<sup>(2)</sup> Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

		125	160	200
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>				
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>(2)</sup>	Icm kA (pico)	13	13	20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	Icw kA rms	7	7	10
<b>Características mecánicas</b>				
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

### Accesorios

**Mando panel** incluido IP65

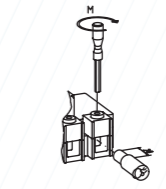
**Mando panel emergencia** bajo pedido IP65

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

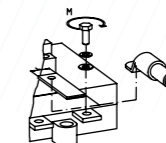
### Cerraduras de seguridad

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).

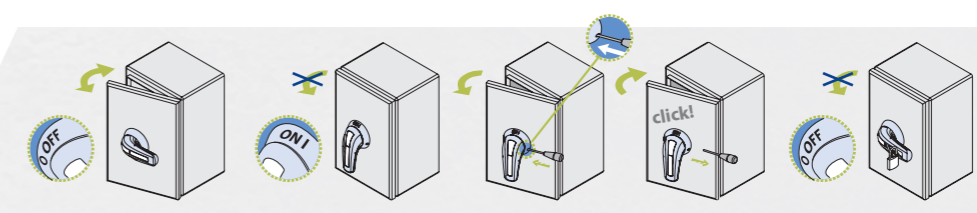
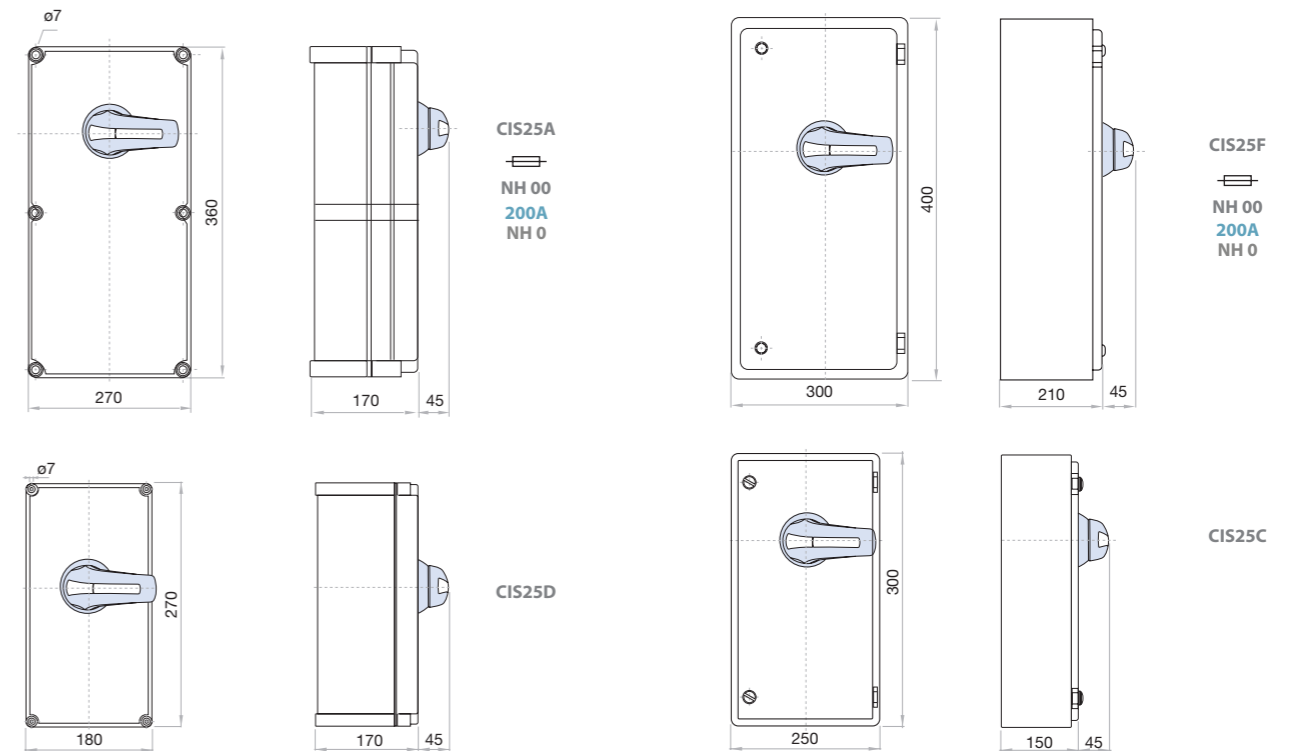


S max (Cu)	M
mm <sup>2</sup>	Nxm
95	4



S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)	M
mm <sup>2</sup>	mm	mm	Nxm
200A	185	7	25 M8 13

### Dimensiones (mm)



Suministro estándar

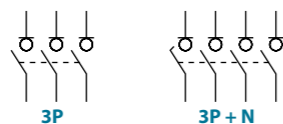
# CIS25-A-C-D-F

## 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	CIS25A03153NR	CIS25D03153NR	CIS25C03153NR	CIS25F03153NR
	CIS25A04003PC	CIS25D04003PC	CIS25C04003PC	CIS25F04003PC
	CIS25A04003NC	CIS25D04003NC	CIS25C04003NC	CIS25F04003NC



### Información técnica

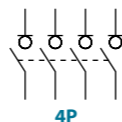


Según IEC 60947-3  
IEC 61439-2

		250	315	400
Intensidad térmica en ambiente a	I <sub>the</sub>	40 °C	A	250 315 400
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V	1000 1000 1000	
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV	8 8 8	
Intensidad de empleo AC <sup>(1)</sup>	I <sub>e</sub>	Ue 400V AC21A	A	250 315 400
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		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

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

	250	315	400
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>			
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>(2)</sup>	I <sub>cm</sub>	kA (pico)	20 20 20
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I <sub>cw</sub>	kA rms	12 12 12
<b>Características mecánicas</b>			
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<sub>e</sub> = 16 A (cargas resistivas)  
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

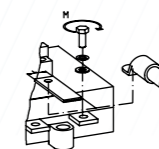


**Cubrebornes**  
CÓDIGO DS-CU11  
(1 juego para entrada o salida)



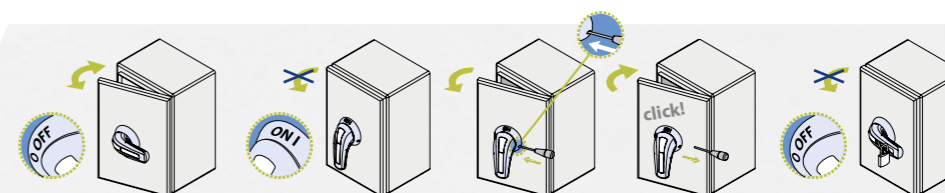
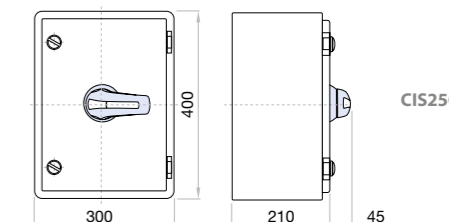
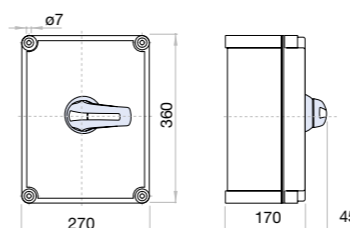
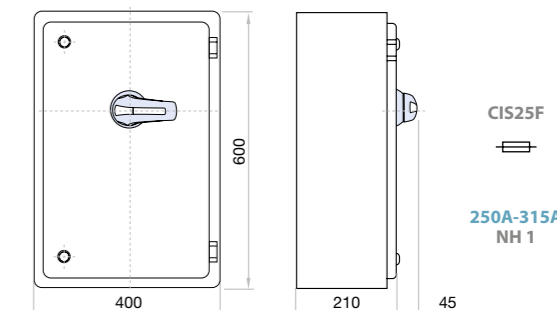
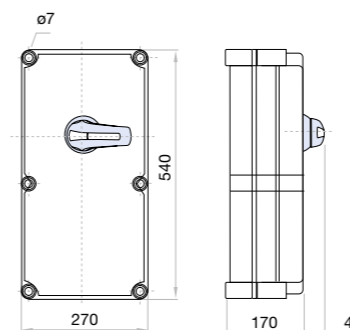
**Cerraduras de seguridad**  
Simple CÓDIGO DS-CA11  
Doble CÓDIGO DS-CE11

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 <sup>2</sup>	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	T M	M Nxm
250 A	185	7	25	M10	18
315 A	240	7	40	M10	24

### Dimensiones (mm)



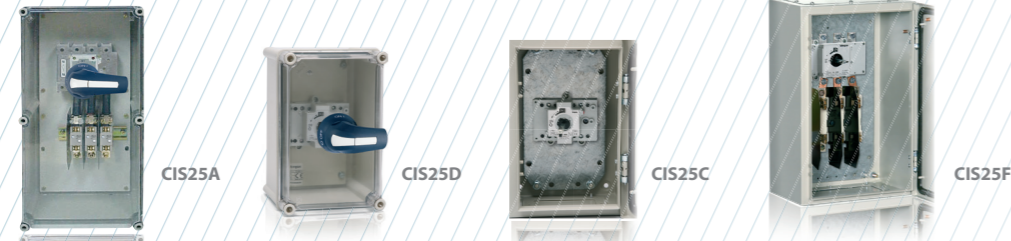
Suministro estándar

# CIS25 - A - C - D - F

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

Calibre 2

A 630



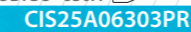
caja doble aislamiento con bases para fusibles **CIS25A** 3P + N

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**

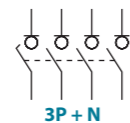
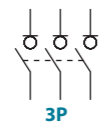
**CIS25D06303NR**

**CIS25C06303PR**

**CIS25C06303NR**

**CIS25F06303PR**

**CIS25F06303NR**



### Accesorios



» **Mando panel** incluido IP65



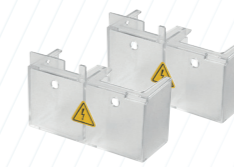
» **Mando panel emergencia** bajo pedido IP65



» **Contactos auxiliares**

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

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



» **Cubrebornes**

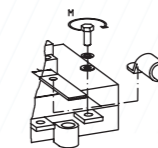
CÓDIGO DS-CU21  
(1 juego para entrada o salida)



» **Cerraduras de seguridad**

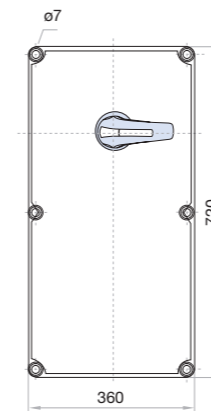
Simple CÓDIGO DS-CB21  
Doble CÓDIGO DS-CF21

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

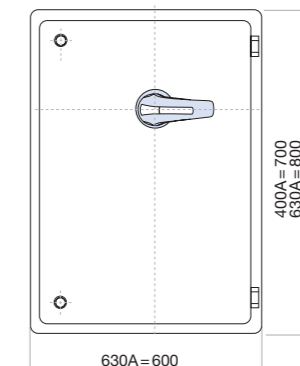


S max (Cu)	H max (Cu)	L max (Cu)	T	M
mm <sup>2</sup>	mm	mm		Nxm
630A	2x240	2x5	40	M10 24

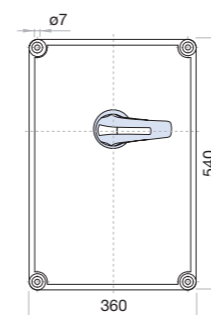
### Dimensiones (mm)



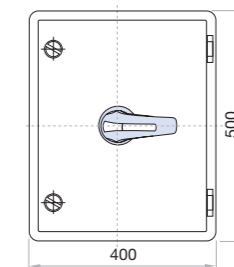
CIS25A  
630A NH 3



CIS25F  
630A NH 3



CIS25D



CIS25C

### Información técnica



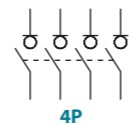
Según IEC 60947-3  
IEC 61439-2

				630
Intensidad térmica en ambiente a	I <sub>the</sub>	40 °C	A	630
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V		1000
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV		12
Intensidad de empleo AC <sup>(1)</sup>	I <sub>e</sub>	U <sub>e</sub> 400V AC21A	A	630
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		U <sub>e</sub> 400V AC22A	A	630
		U <sub>e</sub> 400V AC23A	A	630
Poder de corte		400V AC23	A	5000
Poder de cierre		400V AC23	A	6300

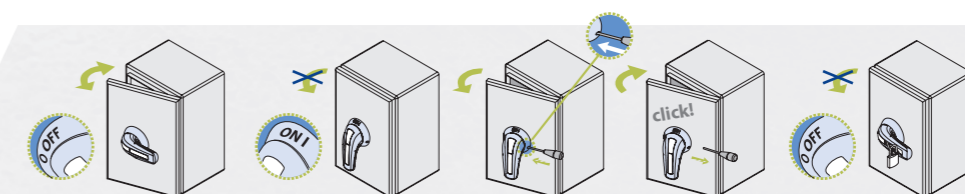
<sup>(1)</sup> Consultar para otras tensiones y/o categorías de empleo

<sup>(2)</sup> Sin dispositivo de protección limitador (duración cortocircuitos 50 ms. - 100 ms.)

				630
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>				
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>(2)</sup>	I <sub>cm</sub>	kA (pico)		26
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I <sub>cw</sub>	kA rms		16
<b>Características mecánicas</b>				
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



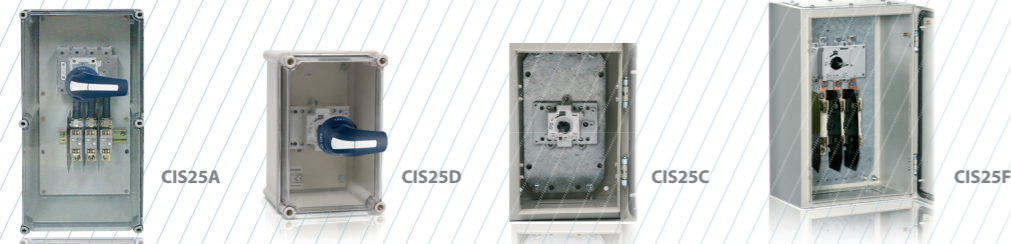
Suministro estándar

# CIS25 - A - C - D - F

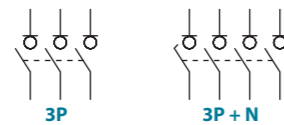
## Interruptor seccionador en caja IP65 (con o sin bases fusibles) 3P - 3P+N

Calibre 3

A 800 1000



Descripción	Código	800	1000
caja doble aislamiento con bases para fusibles	<b>CIS25A</b> 3P	CIS25A08003PR	CIS25A10003PC
	3P + N	CIS25A08003NR	CIS25A10003NC
caja doble aislamiento	<b>CIS25D</b> 3P	CIS25D08003PR	CIS25D10003PC
	3P + N	CIS25D08003NR	CIS25D10003NC
caja metálica	<b>CIS25C</b> 3P	CIS25C08003PR	CIS25C10003PC
	3P + N	CIS25C08003NR	CIS25C10003NC
caja metálica con bases para fusibles	<b>CIS25F</b> 3P	CIS25F08003PR	CIS25F10003PC
	3P + N	CIS25F08003NR	CIS25F10003NC



### Información técnica

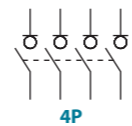


Según IEC 60947-3  
IEC 61439-2

		800		1000	
Intensidad térmica en ambiente a	I <sub>the</sub>	40 °C	A	800	1000
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V		1000	1000
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV		12	12
Intensidad de empleo AC <sup>(1)</sup> (Frecuencia de empleo 50/60 Hz)	I <sub>e</sub>	U <sub>e</sub> 400V AC21A	A	800	1000
		U <sub>e</sub> 400V AC22A	A	800	1000
		U <sub>e</sub> 400V AC23A	A	800	-
Poder de corte		400V AC23	A	6400	3000
Poder de cierre		400V AC23	A	8000	3000

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

		800	1000
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>			
Poder asignado de cierre en cortocircuito <sup>(2)</sup>	I <sub>cm</sub> kA (pico)	60	60
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I <sub>cw</sub> kA rms	25	25
<b>Características mecánicas</b>			
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

### Accesorios



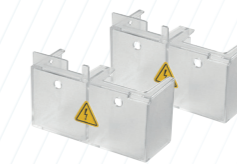
» Mando panel incluido IP65



» Mando panel emergencia bajo pedido IP65



» Contactos auxiliares  
1NA+1NC CÓDIGO D5LAU01  
2NA+2NC CÓDIGO D5LAU02  
I<sub>e</sub> = 16 A (cargas resistivas)  
4 A (cargas inductivas) a 250 Vac.

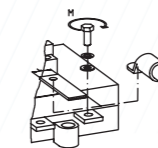


» Cubrebornes  
CÓDIGO DS-CU31  
(1 juego para entrada o salida)



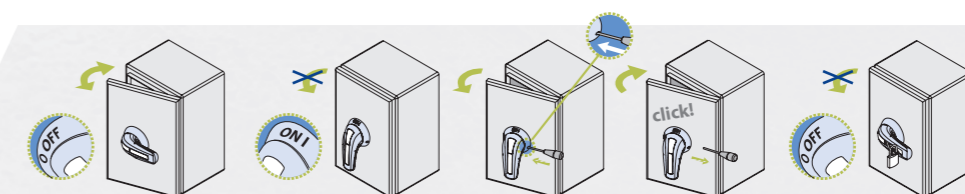
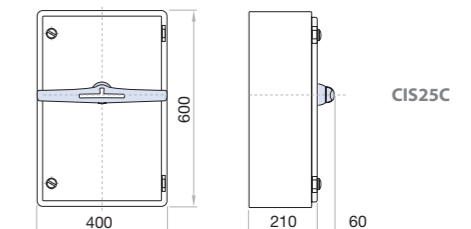
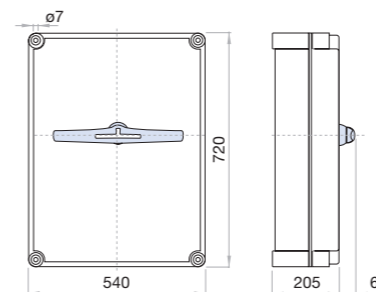
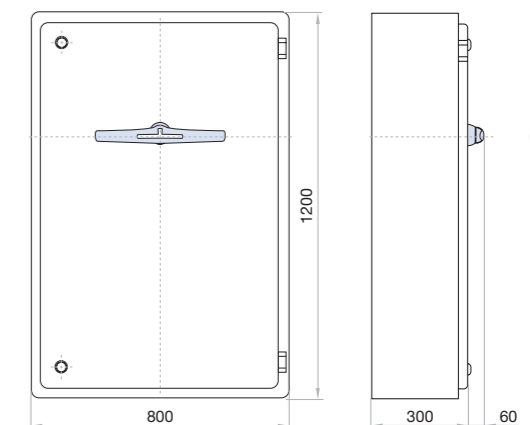
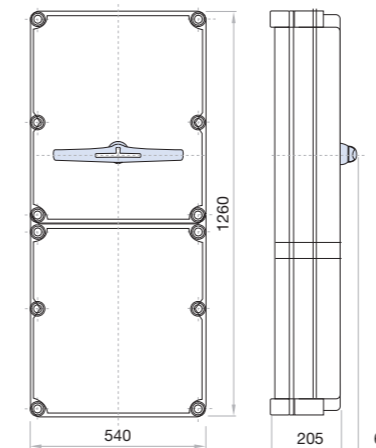
» Cerraduras de seguridad  
Simple CÓDIGO DS-CB31  
Doble CÓDIGO DS-CF31

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)	M
mm <sup>2</sup>	mm	mm	Nxm
2x240	2x10	50	M14 45

### Dimensiones (mm)



Suministro estándar

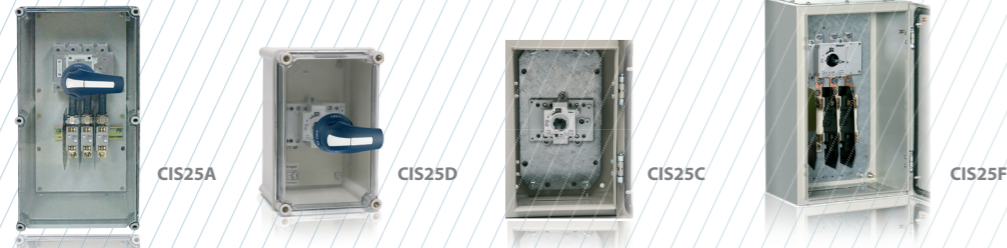
# CIS25 - A - C - D - F

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

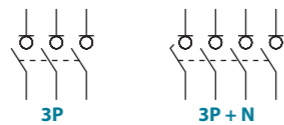
Calibre 4

\*A 1250 | 1600

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



Característica	Código	1250A	1600A
caja doble aislamiento con bases para fusibles	CIS25A	CIS25A12503PS	CIS25A16003PS
caja doble aislamiento	CIS25D	CIS25D12503NS	CIS25D16003NS
caja metálica	CIS25C	CIS25C12503PS	CIS25C16003PS
caja metálica con bases para fusibles	CIS25F	CIS25F12503PS	CIS25F16003PS



### 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.

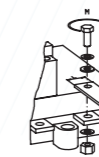


» Cubrebornes  
 CÓDIGO DS-CU41  
 (1 juego para entrada o salida)



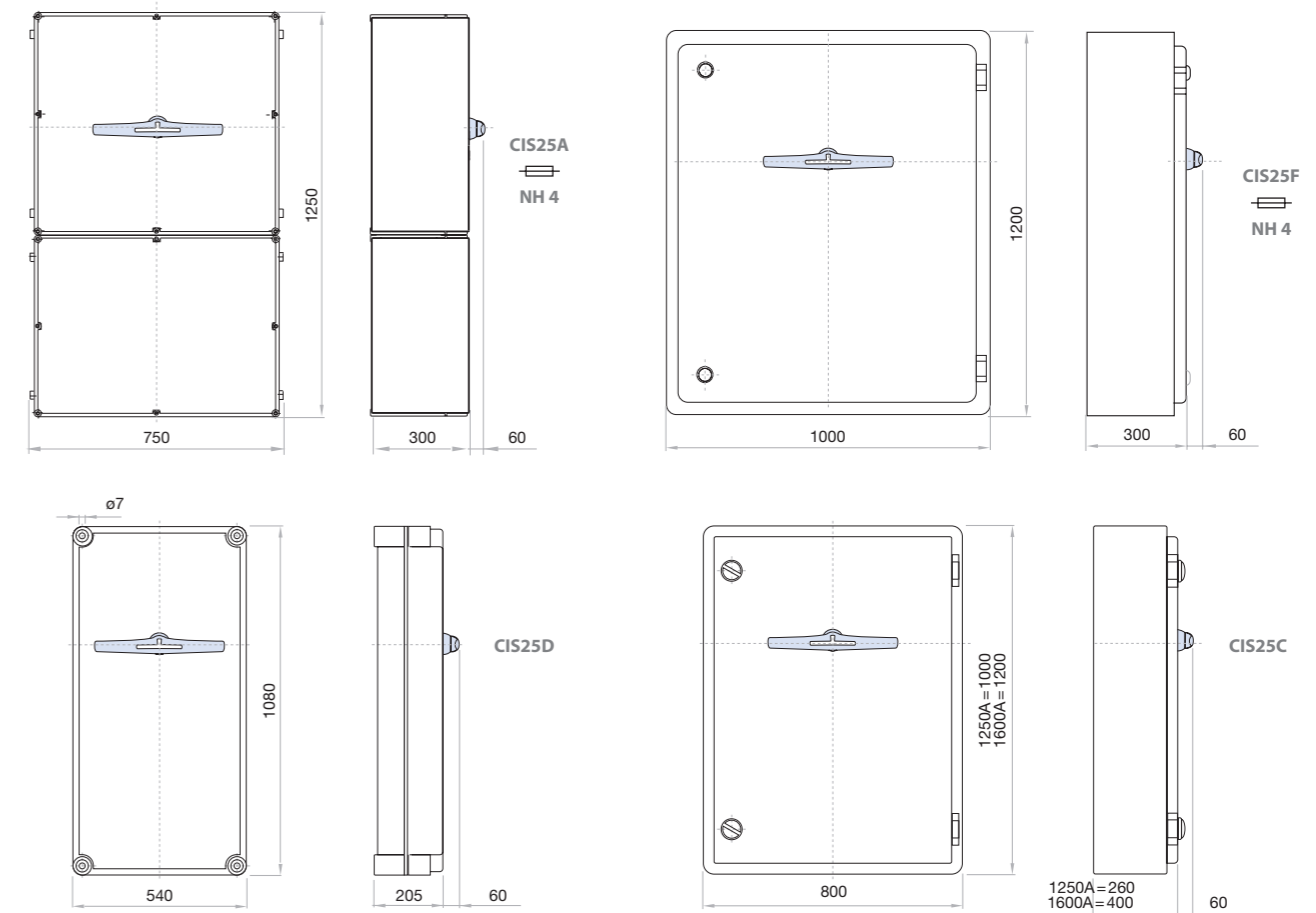
» Cerraduras de seguridad  
 Simple CÓDIGO DS-CB41  
 Doble CÓDIGO DS-CF41

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)



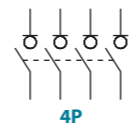
### Información técnica



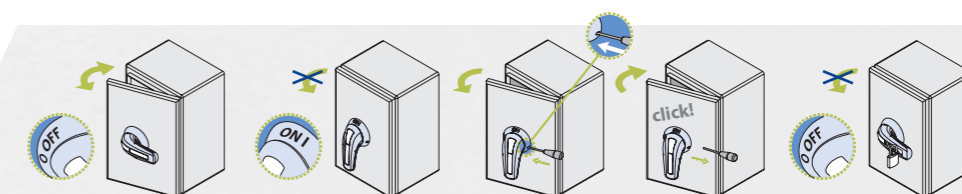
Según IEC 60947-3  
 IEC 61439-2

				1250	1600
Intensidad térmica en ambiente a	I <sub>the</sub>	40 °C	A	1250	1600
Tensión de aislamiento	U <sub>i</sub>	V		1000	1000
Tensión de impulso	U <sub>imp</sub>	kV		12	12
Intensidad de empleo AC	I <sub>e</sub>	U <sub>e</sub> 400V AC21A	A	1250	1600
(Frecuencia de empleo 50/60 Hz)		U <sub>e</sub> 400V AC22A	A	1250	1600
		U <sub>e</sub> 400V AC23B	A	-	1600
Poder de corte		400V AC23	A	3750	4800
Poder de cierre		400V AC23	A	3750	4800

		1250	1600
<b>Comportamiento ante cortocircuitos</b>			
Poder asignado de cierre en cortocircuito	I <sub>cm</sub> kA (pico)	60	75
Corriente asignada de corta duración admisible (1sg)	I <sub>cw</sub> kA rms	25	50
<b>Características mecánicas</b>			
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