

CIS25D - CIS25A | Interruptores S5000 en caja de doble aislamiento S5000 ON - OFF switches in polyester enclosure

- Dos ejecuciones posibles:
 - CIS25D (interruptor + caja).
 - CIS25A (interruptor + caja + bases fusibles).
- Grado de protección IP65.
- Enclavamiento de puerta en "I".
- También disponible: Cubrebornes, contactos auxiliares, cerradura de seguridad.

- Two possible executions:
 - CIS25D (switch + box).
 - CIS25A (switch + box + fuses bases).
- IP65 Protection degree.
- Door interlock handle in "ON" position.
- Also available: Terminal shrouds, auxiliary contacts, safety key lock device.



A Amps	Calibre Size	CIS25D		CIS25A
		3P Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code
40	00	CIS25D00403PB	CIS25D00403NB	-
63	00	CIS25D00633PB	CIS25D00633NB	-
80	00	CIS25D00803PB	CIS25D00803NB	-
125	0	CIS25D01253PB	CIS25D01253NB	-
160	0	CIS25D01603PB	CIS25D01603NB	CIS25A01603NB
200	1	CIS25D02003PR	CIS25D02003NR	-
250	1	CIS25D02503PR	CIS25D02503NR	CIS25A02503NR
315	1	CIS25D03153PR	CIS25D03153NR	-
400	2	CIS25D04003PR	CIS25D04003NR	CIS25A04003NR
630	2	CIS25D06303PR	CIS25D06303NR	CIS25A06303NR
800	3	CIS25D08003PR	CIS25D08003NR	CIS25A08003NR
1000	4	CIS25D10003PS	CIS25D10003NS	CIS25A10003NS
1250	4	CIS25D12503PS	CIS25D12503NS	CIS25A12503NS
1600	4	CIS25D16003PS	CIS25D16003NS	-

^{*(1)} Neutro avanzado en el cierre y retardado en la apertura.

^{*(1)} Advanced switched neutral pole (early make - late break).

CIS25C - CIS25F | Interruptores S5000 en caja metálica S5000 ON - OFF switches in metallic enclosure

- Dos ejecuciones posibles:
 - CIS25C (interruptor + caja).
 - CIS25F (interruptor + caja + bases fusibles).
- Grado de protección IP55.
- Enclavamiento de puerta en "I".
- También disponible: Cubrebornes, contactos auxiliares, cerradura de seguridad.

- Two possible executions:
 - CIS25C (switch + box).
 - CIS25F (switch + box + fuses bases).
- IP55 Protection degree.
- Door interlock handle in "ON" position.
- Also available: Terminal shrouds, auxiliary contacts, safety key lock device.



A Amps	Calibre Size	CIS25C		CIS25F	
		3P Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code	3P Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code
40	00	CIS25C00403PB	CIS25C00403NB	CIS25F00403PB	CIS25F00403NB
63	00	CIS25C00633PB	CIS25C00633NB	CIS25F00633PB	CIS25F00633NB
80	00	CIS25C00803PB	CIS25C00803NB	CIS25F00803PB	CIS25F00803NB
125	0	CIS25C01253PB	CIS25C01253NB	CIS25F01253PB	CIS25F01253NB
160	0	CIS25C01603PB	CIS25C01603NB	CIS25F01603PB	CIS25F01603NB
200	1	CIS25C02003PS	CIS25C02003NS	CIS25F02003PR	CIS25F02003NR
250	1	CIS25C02503PR	CIS25C02503NR	CIS25F02503PR	CIS25F02503NR
315	1	CIS25C03153PR	CIS25C03153NR	CIS25F03153PR	CIS25F03153NR
400	2	CIS25C04003PC	CIS25C04003NC	CIS25F04003PR	CIS25F04003NR
630	2	CIS25C06303PR	CIS25C06303NR	CIS25F06303PR	CIS25F06303NR
800	3	CIS25C08003PR	CIS25C08003NR	CIS25F08003PR	CIS25F08003NR
1000	4	CIS25C10003PS	CIS25C10003NS	CIS25F10003PS	CIS25F10003NS
1250	4	CIS25C12503PS	CIS25C12503NS	CIS25F12503PS	CIS25F12503NS
1600	4	CIS25C16003PS	CIS25C16003NS	CIS25F16003PS	CIS25F16003NS

^{*(1)} Neutro avanzado en el cierre y retardado en la apertura.

^{*(1)} Advanced switched neutral pole (early make - late break).

• Dimensiones, ver página 50 / Dimensions, see page 50
• Información técnica, ver página 54 / Technical information, see page 54

CIF | Interruptores con fusibles M11 - M21 en caja metálica M11 - M21 switch - fuses in metallic enclosure

- Grado de protección IP55.
- Enclavamiento de puerta en "I".
- También disponible: Cubrebornes, contactos auxiliares, cerradura de seguridad.
- Los fusibles no se suministran.

- IP55 Protection.
- Door interlock handle in "ON" position.
- Also available: Terminal shrouds, auxiliary contacts, safety key lock device.
- Fuses not supplied.



A Amps	Serie Series	NH / DIN	CIF	
			3P Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code
63	M11	00C	CIF21C00633PBDB	CIF21C00633NBDB
100	M11	00C	CIF21C01003PBDB	CIF21C01003NBDB
125	M11	00	CIF21C01253PBDB	CIF21C01253NBDB
125	M11	00	CIF21C01253PTDB	CIF21C01253NTDB
160	M11	00	CIF21C01603PBDB	CIF21C01603NBDB
160	M11	00	CIF21C01603PTDB	CIF21C01603NTDB
160	M21	0	CIF22C01603PSD0	CIF22C01603NSD0
250	M21	1	CIF22C02503PSD1	CIF22C02503NSD1
400	M21	2	CIF22C04003PSD2	CIF22C04003NSD2
630	M21	3	CIF22C06303PSD3	CIF22C06303NSD3
800	M21	3	CIF22C08003PSD3	CIF22C08003NSD3

^{*(1)} Neutro avanzado en el cierre y retardado en la apertura.

^{*(1)} Advanced switched neutral pole (early make - late break).

• Dimensiones, ver página 52 / Dimensions, see page 52
• Información técnica, ver página 58 / Technical information, see page 58

IPTA - IPTR - IPTU | Interruptores de protección transformador Switch for transformer protection

- Interruptor de corte en carga manual (IPTR - IPTU) o automático (IPTA).
- Envoltorio de doble aislamiento IP 65.
- Mando de accionamiento por pértiga.
- Alta resistencia a los UV.
- Diseñados según Compañías Eléctricas.
- Capacidad para soportar cortocircuitos elevados.

- Manual (IPTR - IPTU) or automatic switch (IPTA).
- IP 65 polyester enclosure.
- Hand pole operated.
- UV high resistance.
- Designed according to utilities.
- High short circuit capacity.



A Amps	IPTA - IPTR - IPTU ^{*(2)}	
	4P Código Code	3P+N ^{*(1)} Código Code
40	IPTA00404PS0	-
50... 63	IPTA00634PS0	-
80... 100	IPTA01004PS0	-
125... 160	IPTA01604PS0	-
200	IPTA02004PS0	-
250	IPTA02504PS0	-
320... 400	IPTA04004PS0	-
160	-	IPTR01603NB0
250	-	IPTR02503NB0
400	-	IPTR04003NB0
630	-	IPTR06303NTO
160	-	IPTU01603NB0
250	-	IPTU02503NB0
400	-	IPTU04003NB0
630	-	IPTU06303NTO

^{*(1)} Neutro avanzado en el cierre y retardado en la apertura.

^{*(1)} Advanced switched neutral pole (early make - late break).

^{*(2)} Todos con mando para accionamiento por pértiga.

^{*(2)} All references are for hand pole operation.

• Dimensiones, ver página 53 / Dimensions, see page 53