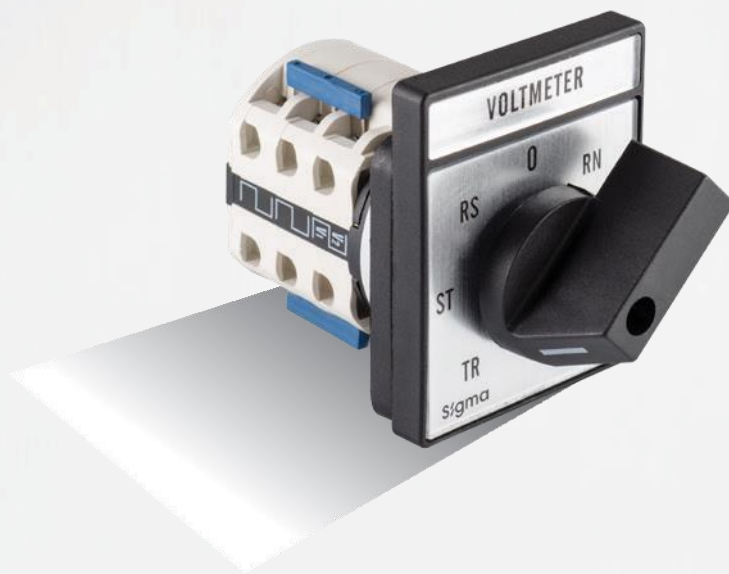


Sigma

elektrik





INTERRUPTORES DE LLAVE ROTATIVA

Los interruptores rotativos de leva son productos de conmutación mecánicos que funcionan con el efecto de rotación

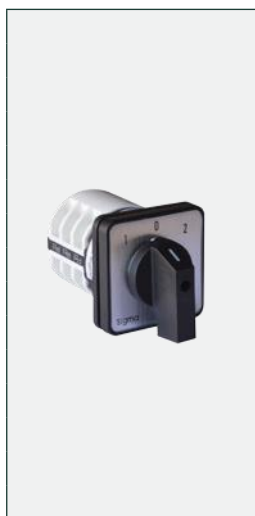
- ⇒ 1, 2, 3 y opciones de productos de 3P+N
 - ⇒ Corrientes de funcionamiento continuas de 10A a 63A
 - ⇒ Transmisión de la energía eléctrica necesaria para el motor en circuitos de arranque estrella-delta y directo
 - ⇒ Enviando corriente al motor durante el funcionamiento de los circuitos de control del motor
 - ⇒ Actuando como un interruptor de medición en circuitos de medición
 - ⇒ Controlando motores de doble velocidad
 - ⇒ Determinando la dirección de la energía en los circuitos de control
-

0 -1 Interruptores de encendido y apagado de cámara

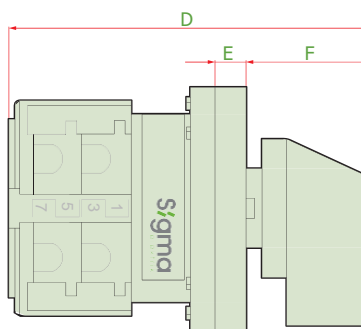
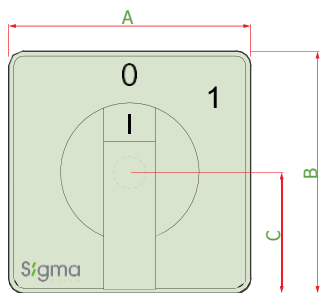


Type-Codigo	Número de fases	Corriente de operación continua (Ith) A	Orden de Codigo	
SPA1	1	10	SPA1-10	
	1	16	SPA1-16	
	1	20	SPA1-20	
	1	25	SPA1-25	
	1	32	SPA1-32	
	NUEVO PRODUCTO	1	40	SPA1-40
		1	63	SPA1-63
SPA2	NUEVO PRODUCTO	2	10	SPA2-10
		2	16	SPA2-16
		2	20	SPA2-20
		2	25	SPA2-25
		2	32	SPA2-32
		2	40	SPA2-40
SPA3		2	63	SPA2-63
	SPA3	3	10	SPA3-10
		3	16	SPA3-16
		3	20	SPA3-20
		3	25	SPA3-25
		3	32	SPA3-32
		NUEVO PRODUCTO	3	40
	3	63	SPA3-63	
SPA4	NUEVO PRODUCTO	(3 Phase + Neutral)	10	SPA4-10
		(3 Phase + Neutral)	16	SPA4-16
		(3 Phase + Neutral)	20	SPA4-20
		(3 Phase + Neutral)	25	SPA4-25
		(3 Phase + Neutral)	32	SPA4-32
		(3 Phase + Neutral)	40	SPA4-40

Interruptores de cambio (1 - 0 - 2)



Type-Codigo	Número de polos	Corriente de funcionamiento Continuo (Ith) A	Codigo	
SPN1	1P	16	SPN1-16	
	1P	25	SPN1-25	
	1P	32	SPN1-32	
	NUEVO PRODUCTO	1P	40	SPN1-40
		1P	63	SPN1-63
SPN2	NUEVO PRODUCTO	2P	16	SPN2-16
		2P	25	SPN2-25
		2P	32	SPN2-32
		2P	40	SPN2-40
		2P	63	SPN2-63
SPN3		3P	16	SPN3-16
		3P	25	SPN3-25
		3P	32	SPN3-32
		3P	40	SPN3-40
		3P	63	SPN3-63



	A	B	C	D	E	F
SPA1-10 / 16 / 20	49	49	24,5	63	6,3	25
SPA1-25	49	49	24,5	66	6,3	25
SPA1-32	65	65	32,5	81	8	30
SPA1-63	65	65	32,5	90	8	30
SPN1-16	49	49	24,5	63	6,3	25
SPN1-25	49	49	24,5	66	6,3	25
SPN1-32	65	65	32,5	81	8	30
SPN1-63	65	65	32,5	90	8	30

	A	B	C	D	E	F
SPA3-10 / 16 / 20	49	49	24,5	73	6,3	25
SPA3-25	49	49	24,5	80	6,3	25
SPA3-32	65	65	32,5	93,5	8	30
SPA3-63	65	65	32,5	112	8	30
SPN3-16	49	49	24,5	83	6,3	25
SPN3-25	49	49	24,5	93	6,3	25
SPN3-32	65	65	32,5	107	8	30
SPN3-63	65	65	32,5	107	8	30

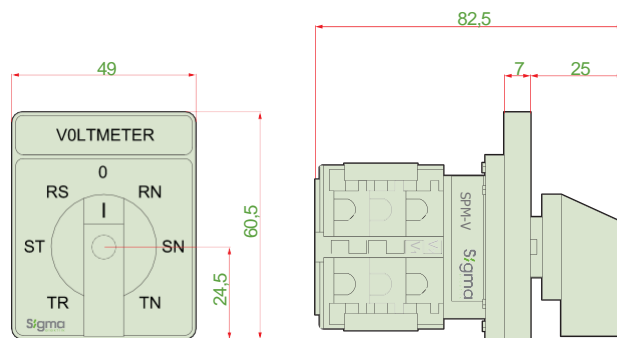
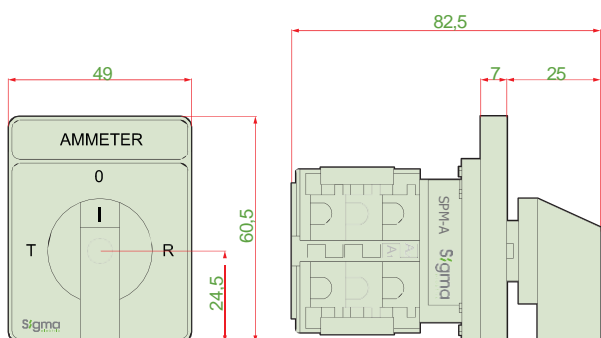
Interruptores de selector de instrumentos





Type-Codigo	Etapas	Corriente de operación continua (Ith) A	Código de pedido
SPM-A	4 Stages	20	SPM-A
SPM-V	7 Stages	20	SPM-V

AMPERÍMETRO

VOLTÍMETRO

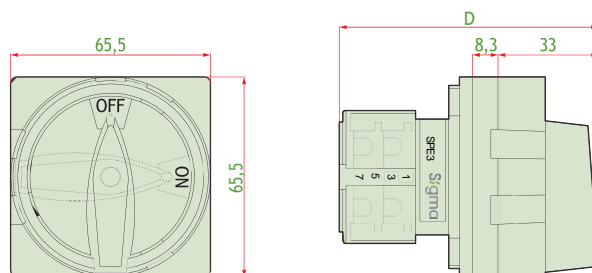


Interrupidores de control del motor

NUEVO PRODUCTO		Type-Codigo	Características	Corriente de operación continua (I _{th}) A	Pza en una Caja	Codigo de Pedido
	SPY-3		Interrupor estrella-triángulo (0- -Δ)	16	50	SPY3-16
			Interrupor estrella-triángulo (0- -Δ)	25	50	SPY3-25
	SPR-1		Interrupor de inversor monofásico (Derecha-leh)	16	50	SPR1-16
			Interrupor de inversor monofásico (Derecha-leh)	20	50	SPR1-20
			Interrupor de inversor monofásico (Derecha-leh)	25	50	SPR1-25
	SPR-3		Interrupor inversor trifásico (Derecha-leh)	16	50	SPR3-16
			Interrupor inversor trifásico (Derecha-leh)	20	50	SPR3-20

Interrupidores de Seguridad con Bloqueo (Rojo - Amarillo)

Type-Codigo	Número de fase	Corriente de operación continua (I _{th}) A	Pzas en una Caja	Codigo de Pedido
SPE3	3P	16	20	SPE3-16
	3P	20	20	SPE3-20
	3P	25	20	SPE3-25
	3P	32	20	SPE3-32
	3P	40	20	SPE3-40
	3P	63	20	SPE3-63
	3P	80	20	SPE3-80



Orden de Cod	D
SPE3-16	85
SPE3-20	85
SPE3-25	93
SPE3-32	98
SPE3-63	115