

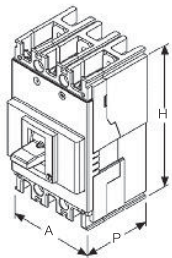
# Interrupidores Automáticos en Caja Moldeada

Serie SACE Fórmula 2 polos hasta 63A

Serie SACE Fórmula 3 polos hasta 630A

## Características técnicas

		A1N/P	A1				A2			A3		
Tamaño	[A]	125	125				250			400/630		
Corriente permanente asignada	[A]	15...125	15...125				125...250			320...630		
Polos	[Nr]	2	3				3			3		
Tensión asignada de servicio	(AC) 50-60Hz	[V]	600	550				550			550	
	(DC)	[V]	250	250				250			250	
Tensión asignada de aislamiento Ui	[V]	690	690				690			690		
Tensión asignada soportada a impulso, Uimp	[kV]	6	6				6			6		
NIVELES DE PRESTACIONES		N	A	B	C	N	B	C	N	N	S	
<b>Poder de corte asignado último en cortocircuito, Icu</b>												
Icu @ 230/240 50-60 Hz (AC)	[kA]	50	10	25	30	100	25	50	85	85	100	
Icu @ 380 V 50-60 Hz (AC)	[kA]	36	10	18	25	36	18	25	36	36	50	
Icu @ 440 V 50-60 Hz (AC)	[kA]	25	8	15	20	25	15	20	25	36	50	
Icu @ 480 V 50-60 Hz (AC)	[kA]	18	7.5	10	15	18	15	18	25	25	35	
Icu @ 600 V 50-60 Hz (AC)	[kA]	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Icu @ 250 V (DC) 2 polos en serie	[kA]	10	5	5	10	10	18	25	36	36	50	



Ancho / Profundidad / Altura

## Tabla de Dimensiones

	A1N/P	A1			A2		A3	
Polos	2	3	4	3	4	3	4	
A (mm)	50.8	76.2	101.6	105.0	140.0	139.5	186.0	
P (mm)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	103.5	103.5	
H (mm)	130.0	130.0	130.0	150.0	150.0	205.0	205.0	
Peso (Kg)	0.470	0.700	0.925	1.100	1.450	3.250	4.150	

## Interruptor automático A1N/P

Equipados con relé de protección termomagnético TMF: Umbrales térmico y magnético fijos. Ejecución fija - terminales anteriores.

Norma IEC 60947-2

**Modelo: A1N/P 125 (Bipolar)**

Icu: 50kA/240Vac.

36kA/380Vac.

25kA/440Vac.



A1N/P 125

Referencia para pedido	Modelo de interruptor	Corriente nominal In (A)	Umbral magnético Is (A)	Precio de Lista unitario S/.
1SDA069551R1	A1N/P 125 TMF 16-400 2p F F	16	400	157.00
1SDA069552R1	A1N/P 125 TMF 20-400 2p F F	20	400	157.00
1SDA069553R1	A1N/P 125 TMF 25-400 2p F F	25	400	157.00
1SDA069555R1	A1N/P 125 TMF 32-400 2p F F	32	400	157.00
1SDA069556R1	A1N/P 125 TMF 40-400 2p F F	40	400	157.00
1SDA069557R1	A1N/P 125 TMF 50-500 2p F F	50	500	169.00
1SDA069559R1	A1N/P 125 TMF 63-630 2p F F	63	630	169.00

Nota: Tensión de servicio hasta 600 Vac.