

FICHA TÉCNICA

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR

SDA62C25 Bipolar Curva C - ABNT NBR NM 60898

Mini Interruptores Curva C - usados para protección de circuitos en general que también pueda tener cargas de naturaleza inductiva que presentan picos de corriente en el momento del encendido, como el microondas, el aire acondicionado, motores para bombas, además de circuitos con carga similares a esas.



Características téci	nicas		
■ Código Steck	SDA62C25		
■ Certificado conforme a Norma (Hasta 63A)	ABNT NBR NM 60898		
■ Certificación	BUREAU VERITAS / INMETRO		
Número de polos	2		
Curva de disparo termomagnética	Tipo C (5 a 10 x In)		
Corriente nominal (In)	25A		
Tensión de operación nominal (Ue)	3P : 400Vac		
Tensión de aislamiento nominal (Ui)	Fase con fase: 500V		
	Fase con tierra: 250V		
Poder de corte nominal (Icn)	10KA		
	400VAC / 10 000A		
Poder de corte (A)	230VAC/ 000A		
■ Tensión máxima de trabajo (Ubmáx)	2P : 400V		
Tensión soportable de impulso nominal (Uimp)	4kV		
Frecuencia nominal (CA)	50/60Hz		
Resistencia mecánica	25.000 maniobras		
Resistencia eléctrica	6.000 maniobras		
Grado de protección (Fig. 2)	En carcasa domina la IP del		
	IP20 (en instalación expuesta)		
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20°C a 60°C		
Temperatura ambiente para almacenamiento	-40°C a 70°C		
Unidades relativa The second	90 a 96% en 55°C		
	95 a 100% en 25°C		
■ Torque ideal de fijacion los conductores (Fig. 2)	2,5N.m		
■ Terminales de conexión de los bornes	Son terminal hasta 25mm ²		
	Tipo pino hasta 25mm²		
	Tipo tubular hasta 16mm²		
Tipo de Instalacion en Riel (Fig. 2)	DIN 35mm sin restricción de posición		



FICHA TÉCNICA

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR

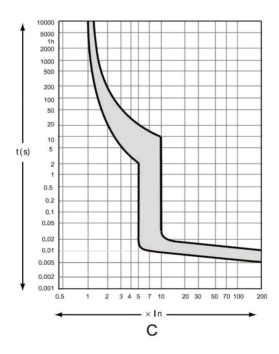
FACTOR DE CORRECION PARA USO EN ÁREA DE ALTA ALTITUDES

La utilización de Minidisjuntores en área con altitud de hasta 2.000m para ocasionar menor impacto significativo en sus propiedades, cuando este valor es superado, las características dieléctricas y corriente nominal son afectadas, debiendo ser considerado los valores:

Altitud (m)	até 2.000	3.000	4.000
Capacidad dielétrica (V)	2.500	2.200	1.950
Tensión máxima de trabajo (V)	440	440	440
Corriente nominal (A)	ln	0,96 x I n	0,93 x In

CUARVA C

Los Minidisjuntores de curva de disparo tipo C son utilizados para realizar a protección de circuitos con cargas de características predominantemente inductivas, como por ejemplo aire acondicionado, microondas, motores y cargas que aparentan picos de corriente en momento del encendido.





FICHA TÉCNICA

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR

DIMENSIONES E INSTALACION

73 61 5.5 39 17.7 STECK STECK STECK STECK

Figura 2

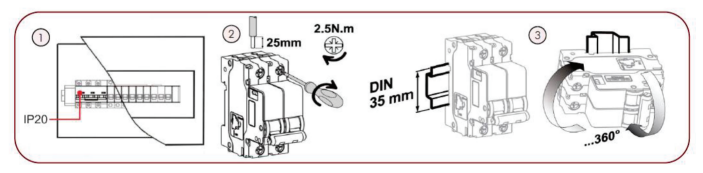


Figura 1

ENERGIZABLE EN AMBOS SENTIDOS

