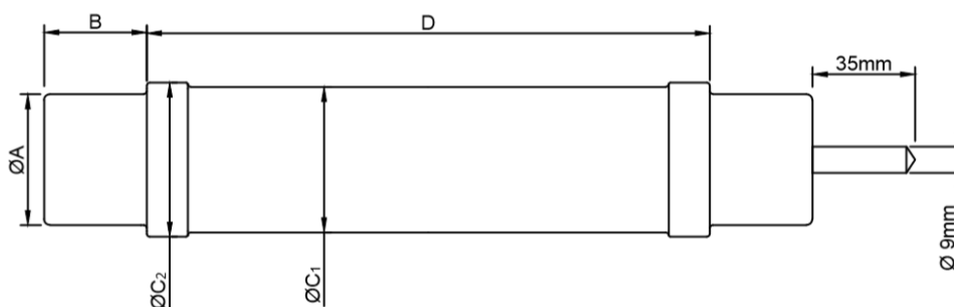


	Con Trip activado Pin delantero	Con percutor activado térmicamente
Código del objeto	S1A5040.08	S1T5040.08
Descripción	t _U norte=36kV, y _O norte=40A, D=537mm	
Solicitud	Bajo techo, en exteriores	
Estándares	CEI 60282-1, DIN 43625, VDE0670-4	

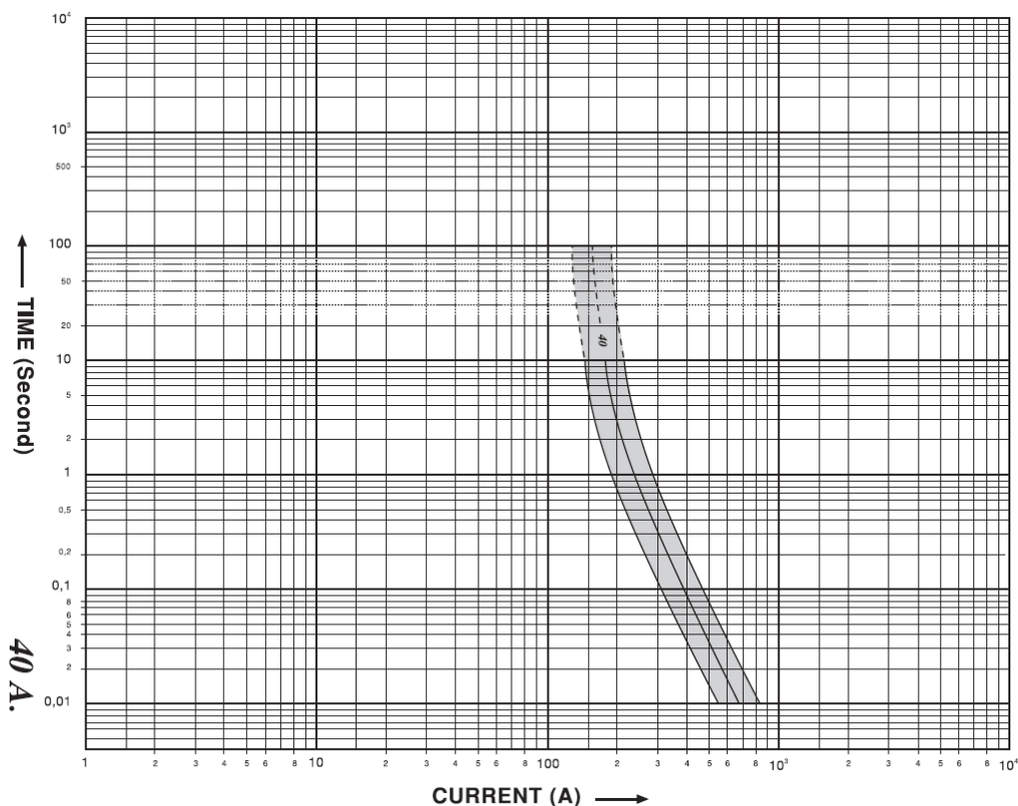


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
ØA (±1)	B (+2, -0)	D (+0, -1)	JEFE ₁ (±2)	JEFE ₂ (±2)	Huelguista Fuerza*	Peso
milímetro	milímetro	milímetro	milímetro	milímetro	norte	kg
45	33	537	53	55	80	2,8

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS						
Calificado Voltaje (t _U norte)	Calificado Actual (y _O norte)	Calificado Rotura Actual (y _O 1)	Calificado Frecuencia (F)	Mínimo Rotura Actual (y _O 3)	Frío Resistencia (R) (±10%)	Energía Pérdida
kV	A	kA	Hz	A	mΩ	W
36	40	40	50	160	sesenta y cinco	150

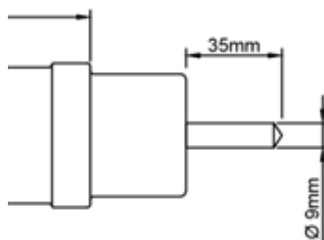
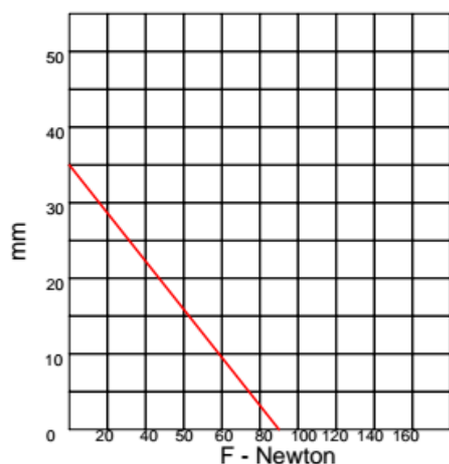
* Diferentes tipos y fuerzas de percutor están disponibles bajo pedido. Por favor refiérase a 2Dakota del Norte página para la selección.

Tiempo - Curva actual



Información del pasador delantero

Recorrido - Diagrama de fuerza:



Pin delantero: Fuerza 80N, clase media según IEC 60282-1

Selección de tipo y fuerza:

S1 5040.

Tipo de delantero:

A: Funciona cuando el fusible corta la corriente.
T: Activado térmicamente (solo F=80N) **O:** indicación óptica
Z: sin delantero

Fuerza de ataque:

05: F=50N
08: F=80N
12: F=120N

No se usa si el dígito del tipo de delantero es "O" o "Z"