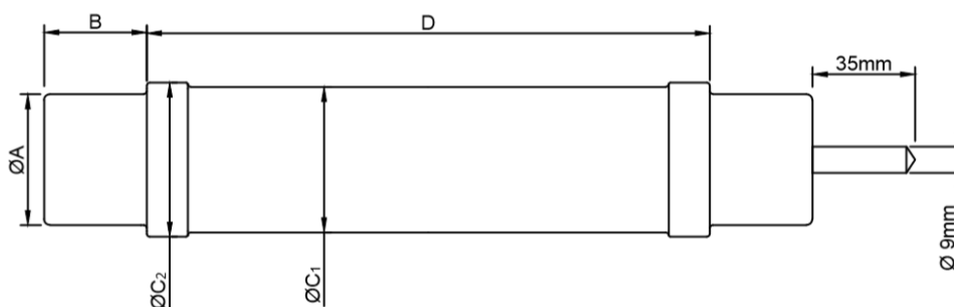


	Con Trip activado Pin delantero	Con percutor activado térmicamente
Código del objeto	S68A4063.08	S68T4063.08
Descripción	t _{Unorte} =24kV, y _{Onorte} =63A, D=442mm	
Solicitud	Bajo techo, en exteriores	
Estándares	CEI 60282-1, DIN 43625, VDE0670-4	

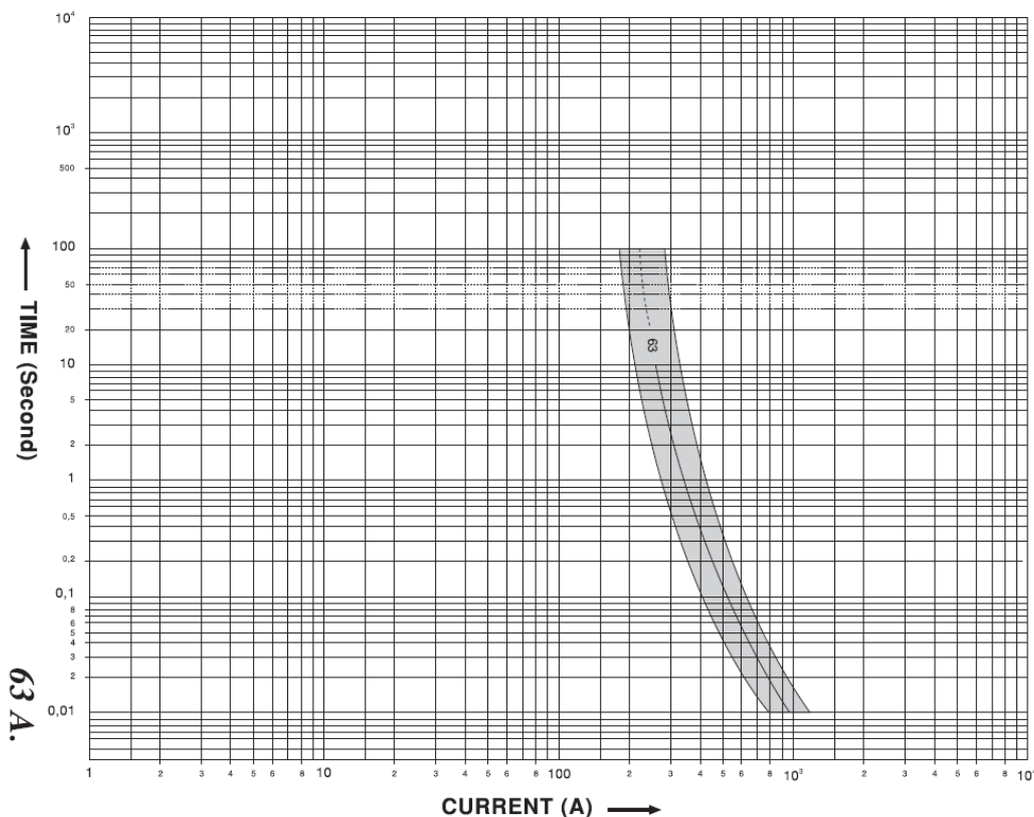


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
ØA (±1)	B (+2, -0)	D (+0, -1)	JEFE ₁ (±2)	JEFE ₂ (±2)	Huelguista Fuerza*	Peso
milímetro	milímetro	milímetro	milímetro	milímetro	norte	kg
45	33	442	68	70	80	3,9

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS						
Calificado Voltaje (t _{Unorte})	Calificado Actual (y _{Onorte})	Calificado Rotura Actual (y _{O1})	Calificado Frecuencia (F)	Mínimo Rotura Actual (y _{O3})	Frío Resistencia (R) (±10%)	Energía Pérdida
kV	A	kA	Hz	A	mΩ	W
24	63	63	50	284	21,4	135

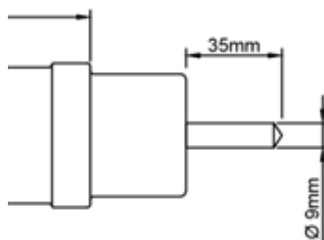
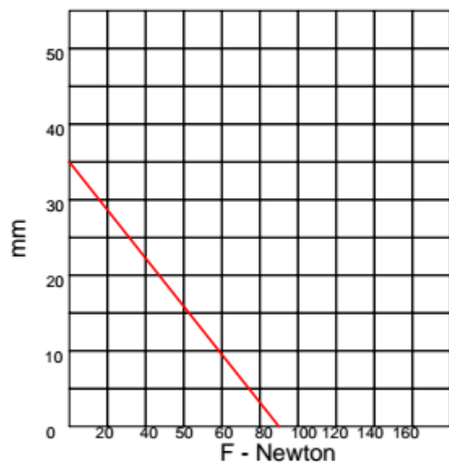
* Diferentes tipos y fuerzas de percutor están disponibles bajo pedido. Por favor refiérase a 2Dakota del Norte página para la selección.

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:

S68 4063.

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"