

# CTS507 Fusibles limitadores de corriente de rango total 17,5 kV

NORMA TÉCNICA

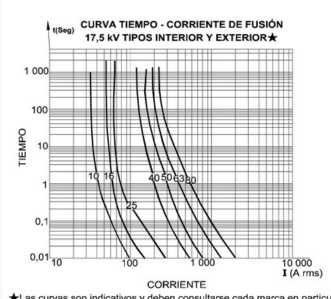
	VIGILADO SUPERINTENDENCIA

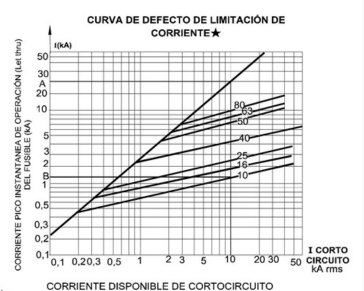
Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones teor versión actualizada en http://likinormas.micodensa.com/ donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la

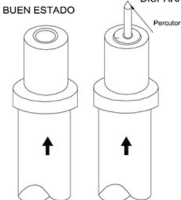






★Las curvas son indicativos y deben consultarse cada marca en particular.

DISPARADO



# CARACTERISTICAS:

- Tensión nominal : 12 ó 17,5 kV
- Tensión de servicio: 11,4 ó 13,2 kV
- Capacidad mínima de de interrupción 1 3 > 2,5 In
- Corriente máxima de cortocircuito para prueba del fusible I,: 20 kA rms
- El cartucho fusible va equipado con percutor tipo liviano (con energá de 0,3± 0,25 joule)

- El valor C debe estar entre 50 y 88 mm El valor L debe estar entre 292 y 442 mm \_ Debe cumplir la norma I EC 282-1.

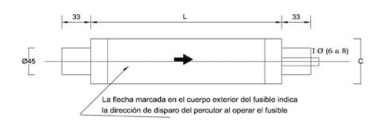
# **EJEMPLO**

Asumiendo una corriente de cortocircuito de 10 kA eficaz, encontramos un valor de 27 kA sin fusible en el punto (A)con un fusible de 10A el valor pico es limitado a 1,5 kA (punto(B)).

SIMÉTRICA (kA rms)

### CARGA

En caso de operar el fusible, el percutor se disparará. El percutor tiene una fuerza máxima de 5 kg y 2 kg después de haber recorrido 20 mm e interviene para abrir el seccionador trifásico de operación bajo carga.



Código SAP	Fusible(A)	transformador a proteger kVA
	10	30 - 45
	16	75 - 112,5 - 150
	25	225 - 300
	40	400 - 500
	50	630
	63	750 - 800
	80	1 000

# SELECCIÓN DEL FUSIBLE PARA PROTECCIÓN DEL TRANSFORMADOR

Los esfuerzos que deben soportar los fusibles son:



#### codensa

- Corriente de energización del transformador
- Corriente continua de operación y posibles sobrecargas
- Corrientes de falla en los terminales del secundario del transformador

Para la selección adecuada del fusible es importante tener en cuenta los 3 aspectos:

• Corriente transitoria de energización

Para evitar un envejecimiento prematuro de los fusibles se debe verificar que la corriente en la cual el fusible comienza a sufrir deformación térmica en 0,1 segundos sea siempre mayor o igual a 14 veces la corriente nominal del transformador (si se conoce la magnitud de la corriente de magnetización se puede utilizar este valor en lugar de 14 ln):

 $I_{\rm B} = I(0,1s)/14$ 

· Corriente normal de operación y condiciones de sobrecarga

Bajo condiciones ambientales normales (T no superior a 40°C), la corriente nominal del fusible no debe ser menor a 1,3 veces la corriente nominal del transformador.

Por lo general se selecciona el fusible dentro de los siguientes rangos:

1,31 / n transformador <= / n fusible <= 1.51 / n transformador

Si el transformador está diseñado para operar continuamente en condiciones de sobrecarga, se toma como referencia en vez de la corriente nominal del transformador, la corriente de sobrecarga.

• Corriente de falla en el secundario del transformador

La corriente a ser interrumpida no debe ser menor que la mínima capacidad de interrupción del fusible (I3).

 $I_A >= 13 \times U_7$ 

 $I_A < n \text{ transf} < I_B$ 

Adicionalmente debe asegurarse que la corriente de corto circuito sea mayor que la capacidad del fusible (2s).

## Procedimiento de selección

- 1. Revisar las características del transformador a proteger: Potencia (kVA), Impedancia de corto circuito Uz (%) y corriente nominal (A).
- 2. Consultar las características de los fusibles a utilizar: Curvas Corriente vs tiempo y mínima capacidad de interrupción (I3)
- 3. Revisar las características de instalación y operación: uso interior o exterior, condiciones de sobrecarga, entre otras.
- 4. Seleccionar el rango del fusible como función de la carga nominal del transformador
- 1,3 / n transformador <= / n fusible <= 1,5 / n transformador

Si la instalación y condiciones de operación no están plenamente definidas, se debe seleccionar el rango inmediatamente superior a 1,5 ln transformador

5. Revisar que el rango del fusible es suficiente para cumplir las siguientes condiciones:

 $I_A >= I 3 \times U_Z$ 

I<sub>A</sub> < I<sub>n transfo</sub> < I<sub>B</sub>

 $I_{B} = I(0,1 \text{ s})/14$ 

Si el fusible seleccionado no cumple con alguno de los anteriores requisitos debe seleccionar el fusible inmediatamente superior y verificar de nuevo.