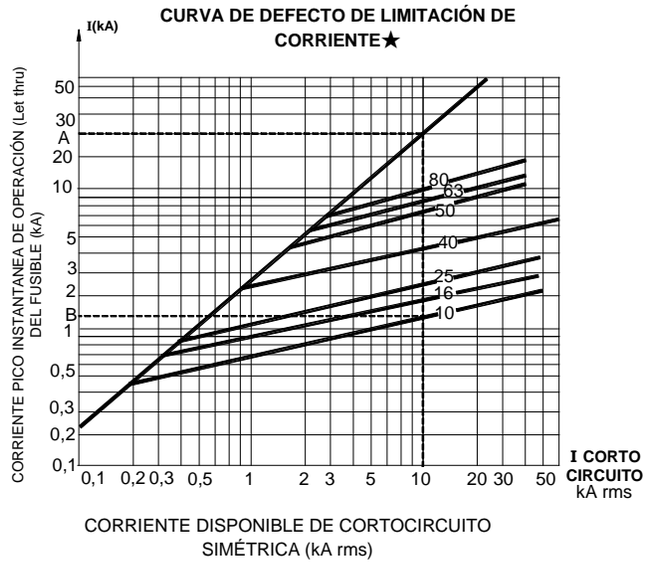


★Las curvas son indicativas y pueden variar de acuerdo con el fabricante se debe consultar cada marca en particular.

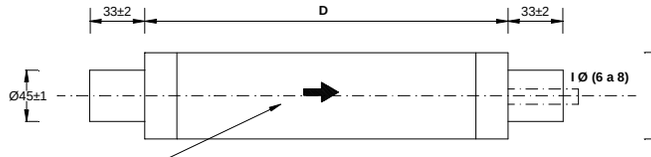
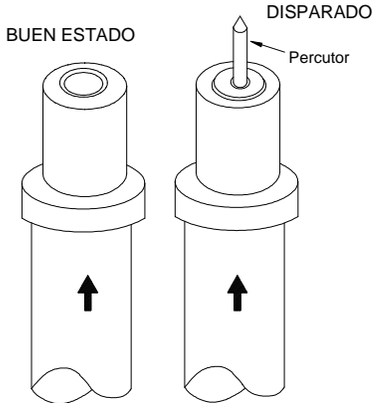


EJEMPLO

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)).

CARGA

En caso de operar el fusible, el percutor se disparará. El percutor tiene una fuerza mínima de 2 kg después de haber recorrido máximo de 40 mm e interviene para abrir el seccionador trifásico de operación bajo carga.



La flecha marcada en el cuerpo exterior del fusible indica la dirección de disparo del percutor al operar el fusible

CARACTERÍSTICAS:

- Tensión nominal : 12 ó 17,5 kV
- Tensión de servicio: 11,4 ó 13,2 kV
- Capacidad mínima de de interrupción $I > 2,5 I_n$
- Corriente máxima de cortocircuito para prueba del fusible I: 20 kA rms
- El cartucho fusible va equipado con percutor tipo mediano (con energía de $1 \pm 0,5$ joule)

NOTAS:

- El valor C debe estar entre 50 y 88 mm
- El valor D debe estar entre 292 y 442 mm .
- Debe cumplir la norma IEC 60282-1.

Código SAP	Fusible(A)	Transformador a proteger kVA
	10	30 - 45
	16	75 - 112,5 - 150
	25	225
	31,5	300
	40	400 - 500
	50	630
	63	750 - 800
	80	1 000
	100	1250



FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE DE RANGO TOTAL 17,5 kV

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
24-08-2004

CTS 507
Pág. 1 de 3

SELECCIÓN DEL FUSIBLE PARA PROTECCIÓN DEL TRANSFORMADOR

Los esfuerzos que deben soportar los fusibles son:

- 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 $14 I_n$):

$$I_B = \frac{I(0,1s)}{14}$$

▪ 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:

$$1,3I_{n \text{ transformador}} \leq I_{n \text{ fusible}} \leq 1,5I_{n \text{ transformador}}$$

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 (I_3).

$$I_A \geq I_3 \times U_Z$$
$$I_A < I_{n \text{ trafo}} < I_B$$

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



FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE DE RANGO TOTAL 17,5 kV

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
24-08-2004

CTS 507
Pág. 2 de 3

Procedimiento de selección

1. Revisar las características del transformador a proteger: Potencia (kVA), Impedancia de corto circuito U_z (%) 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

$$1,3I_{n \text{ transformador}} \leq I_{n \text{ fusible}} \leq 1,5I_{n \text{ transformador}}$$

Si la instalación y condiciones de operación no están plenamente definidas, se debe seleccionar el rango inmediatamente superior a $1,5 I_{n \text{ transformador}}$

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

$$I_A \geq I3 \times U_z$$
$$I_A < I_{n \text{ trafo}} < I_B$$
$$I_B = \frac{I(0,1s)}{14}$$

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



FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE DE RANGO TOTAL 17,5 kV

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
24-08-2004

CTS 507
Pág. 3 de 3