

CTS511-7 Centro de transformación capsulado. Celda para transformador en aceite (Nivel 2)

NORMA TÉCNICA

Revisión #: Entrada en vigencia:
CTS511-7 03 Mayo 2018

Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en http://likinormas.enelcol.com.co







RANGOS DE CAPACIDAD	DIMENSIONES (mm)		
KVA	Α	В	С
< ó = 75	2100	2550	2200
150	2300	2550	2200
225-500	2900	3250	2350
630-1000	3600	3350	2600

NOTAS

- 1. Las distancias acotadas dentro del centro son las distancias mínimas requeridas para ventilación y radio de curvatura de los conductores.
- 2. La puerta de la celda debe tener aberturas de ventilación de tal manera que el área efectiva de ventilación (descontando el espacio ocupado por rejillas) no sea menor a lo indicado a continución:

CAPACIDAD DEL TRANSFORMADOR	ÁREA EFECTIVA DE VENTILACIÓN
Hasta 50 KVA	929 cm ²
> 50 KVA	20 cm ² /KVA

3. Dimensiones en milímetros.