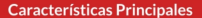


Transformador Tipo Pedestal Monofásico



La línea de transformadores tipo Pedestal Monofásico ofrece un alto nivel de confiabilidad, seguridad y estética para ser utilizada en sistemas de distribución subterránea. Están diseñados para garantizarle un servicio continuo de la energía eléctrica, de manera confiable y segura, ya que están provistos de accesorios para protegerlos contra sobre-tensiones y sobre-corrientes.

Se instalan en centros comerciales, zonas residenciales, hoteles, centros recreativos y establecimientos públicos donde es importante la confiabilidad y eficiencia del transformador, su seguridad y estética ambiental.



- NOM-002-SEDE/ENER, NMX-J-285-ANCE, NMX-J-123-ANCE y CFE K0000-04
- Certificación ANCE hasta 100kVA
- Aviso de prueba ó protocolo CFE/LAPEM
- Accesorios tipo frente muerto
- Con o sin interruptor termomagnético en el secundario
- Fusible de expulsión en serie con el fusible limitador de corriente
- Elevación de temperatura de los devanados de 55°C para clima cálido y de 65°C para clima normal
- Autoenfriados en líquido aislante
- Tanque y gabinete de acero al carbón o inoxidable, para protección y resguardo
- Sistema de recubrimiento resistente a la corrosión en cámara de niebla salina hasta por 2016 horas
- Operación anillo ó radial

Accesorios incluidos

- Las boquillas de media y baja tensión son desmontables desde el exterior
- Boquillas de media tensión tipo pozo
- Boquillas de baja tensión tipo perno para instalar conectadores rectos
- El gabinete tiene bisagras de acero inoxidable
- Los fusibles de expulsión están provistos de charolas antiescurrimiento de aceite





Ventajas competitivas

- La primera fábrica de transformadores en Latinoamérica
- El transformador de más alta calidad en el mercado mexicano
- Garantía al 100% de la capacidad indicada (kVA)
- Garantía por 6 años, la más amplia del mercado
- Diseños confiables
- Tecnología de punta
- Mejor uso del espacio
- Incremento en la seguridad para el usuario
- Armonía y estética ambiental
- Promedio de vida superior a los 20 años
- Instalaciones menos afectadas por medio ambiente y el vandalismo

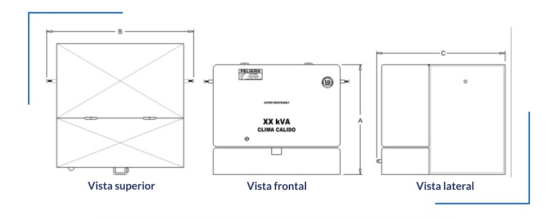
Pruebas

- Impulso por rayo normalizado**
- Corto circuito**
- Elevación de la temperatura de los devanados**
- Potencial inducido
- Potencial aplicado
- Pérdidas debido a la carga e impedancia
- Pérdidas en vacío y corriente de excitación
- Factor de potencia
- Resistencia de los aislamientos
- Resistencia óhmica de los devanados
- Resistencia de transformación y polaridad
- Hermeticidad

Colocación de accesorios al transformador

^{**}Pruebas prototipo





Dimensiones y masas de nuestros diseños

Clase 15 kV con ó sin interruptor					
Tensión nominal 13200 YT / 7620 - 240 / 120					
/lasas (kg)					
398					
442					
522					
674					
765					

Clase 25 kV con ó sin interruptor						
Tensio	Tensión nominal 22860 YT / 13200 - 240 / 120					
kVA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masas (kg)		
25	695	807	967	389		
37.5	675	807	1018	438		
50	734	807	1046	543		
75	795	807	1108	631		
100	850	807	1148	731		
100	850	807	1148	731		

CI	Clase 34.5 kV con ó sin interruptor				
Tensid	ón nomina	I 33000 Y	T/19050	- 240 / 120	
kVA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masas (kg)	
25	720	807	986	403	
37.5	746	813	1017	458	
50	745	807	1068	492	
75	795	807	1088	619	
100	850	807	1148	737	

Capacidades y voltajes disponibles con tanque en acero normal o inoxidable

	o al carbón ó inc	5711Clasto 5511 5 5	
kVA	Clase 15 kV	Clase 25 kV	Clase 34.5 kV
25	✓	✓	✓
37.5	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓