





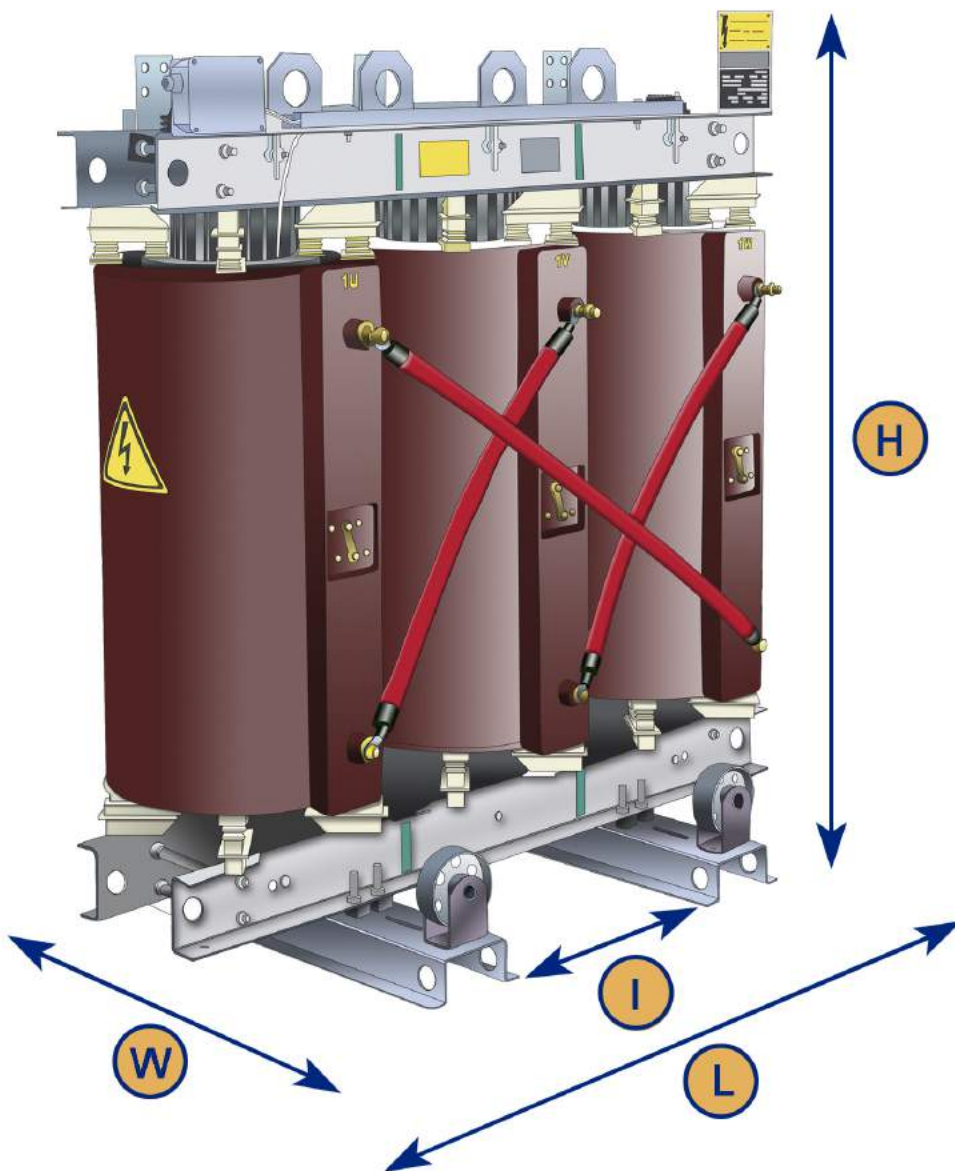


FICHA TÉCNICA TRANSFORMADORES SECOS CLASE F SERIE 15 KV

VENTAJAS Y BENEFICIOS

-  Reducción de cargas parciales obtenida gracias a un proceso de fundición innovador.
-  Alargamiento de la vida útil debido a un bajo nivel de descargas parciales en los bobinados.
-  Alta resistencia al cortocircuito gracias a la aplicación de fibras de vidrio en los bobinados
-  Mejor eficiencia con respecto a los transformadores tradicionales debido a las bajas pérdidas.
-  Diseño específico para aumentar la ventilación de los bobinados
-  Dimensiones compactas fruto de un diseño orientado para optimizar materiales sin perder de vista las exigencias de las diversas aplicaciones.



Potencia	KVA	75	112,5	150	225	300	400	500	630	800	1000	1250	1500	2000
L	mm	1060	1060	1160	1160	1220	1310	1310	1500	1500	1540	1640	1770	1770
W	mm	610	610	610	610	760	760	760	760	910	910	910	910	910
H	mm	1160	1210	1220	1350	1400	1460	1600	1640	1750	1910	1910	2050	2050
I	mm	520	520	520	520	670	670	670	670	820	820	820	820	820
Peso Total	Kg	460	570	650	800	950	1150	1300	1550	1830	2100	2550	2850	2850

Características Técnicas Estandar		Características Constructivas	
Diseño y fabricación.....	Norma IEC 60076	Refrigeración.....	AN
Clase de aislamiento.....	F	Material de Fabricación Bobinados.....	Aluminio
Altura de diseño.....	1000 msnm	Tipo.....	Resina
Condiciones de carga.....	Distribución	Modelo.....	TES-R
Regulación de Tensión (AT) sin carga.....	± 2 X 2,5%	Temperatura de Referencia.....	120°C
Frecuencia.....	60 Hz	Clase Ambiental.....	E3 - C2 - F1
Pérdidas e impedancia según.....	Norma NTC-380	Grupo Vectorial.....	Dyn 5
Validez de garantía instalado.....	60 meses	Posición del Conmutador.....	3
Validez de garantía almacenaje.....	90 días	Fabricación/Ciudad/Origen.....	Vicenza (Italia)