

Tensión de Cortocircuito a Corriente Nominal (@5000kVA):		% Un	5
Componente Resistiva de la Tensión de Cortocircuito:		% Un	0,49
Temperatura de Referencia:		°C	75
Elevación Máxima de Temperatura del Aceite (*):		°C	60
Elevación Media de Temperatura de los Arrollamientos (*):		°C	65
Resistencia Mínima de Aislación a 20 °C:	Primario/Secundario:	Mohms	3000
	Primario/Masa:	Mohms	3000
	Secundario/Masa:	Mohms	3000
Tolerancia para los Valores Garantizados:		Según Normas IRAM 2099	
Material Constructivo de los Arrollamientos:	Baja Tensión:	COBRE	
	Alta Tensión:	COBRE	
Tipo Constructivo de los Arrollamientos:	Baja Tensión:	CIRCULAR EN CAPAS	
	Alta Tensión:	CIRCULAR EN CAPAS	
Masas Aproximadas:	Núcleo:	kg	4890
	Bobinas:	kg	1730
	Extraíble:	kg	7155
	Cuba y Accesorios:	kg	3100
	Medio Aislante:	kg	2445
	Total:	kg	12700
Dimensiones Aproximadas:	Largo:	mm	3100
	Ancho:	mm	2900
	Alto:	mm	3100
	Trocha:	mm	1676

REALIZO:	Juan TESSARI	FECHA:	12/05/2021
-----------------	--------------	---------------	------------

FT2135 Rev.2

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

FT2135/1