

**PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**

**TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN DE LLENADO INTEGRAL**

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE LLENADO INTEGRAL: 13,2 kV / 0,4 kV						
Nº	DATOS DEL TRANSFORMADOR			UNIDAD	CARACTERÍSTICAS	
					SOLICITADAS	GARANTIZADAS
1	Norma			-----	IRAM 2250	
2	Potencia nominal			kVA	63	
3	Nivel de Aislación	MT	Tensión a 50 Hz - 1 min.	kV	38	
			Tens.imp.onda 1,2/50 µs	kV cresta	95	
		BT	Tensión a 50 Hz - 1 min.	kV	3	
4	Frecuencia nominal			Hz	50	
5	Arrollamientos de MT	Tensión primaria nominal		V	13200	
		Derivaciones	I	V	13860	
			II	V	13530	
			III	V	13200	
			IV	V	12870	
			V	V	12540	
Aislación del bobinado		-----	uniforme			
6	Arrollamientos de BT	Tensión secundaria en vacío		V	400	
		Número de terminales		-----	4	
		Aislación del bobinado		-----	uniforme	
7	Tensión de cortocircuito	A plena carga, a 75° C, en la posición III del conmutador.		% Un	4	
8	Pérdidas máximas en la posición III	En cortocircuito a plena carga y a 75 °C		W	1350	
		En vacío		W	270	
9	Dimensiones máximas totales	Alto		mm	1200	
		Largo		mm	1200	
		Ancho		mm	900	