

 <p>Endesa distribución Dirección de Explotación</p>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6702491
	Líneas aéreas de MT	GE AND013
Descripción del Material: INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 24 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT		
Denominación codificada: INTERRUPTOR-SECC. III AÉREO 24 kV SF6		
Unidad de medida: UNIDADES		
Características Técnicas:		
TENSIÓN ASIGNADA	24 kV	
FRECUENCIA ASIGNADA	50 Hz	
TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL 50Hz, 1 MINUTO:		
- A TIERRA Y ENTRE POLOS	50 kV	
- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	60 kV	
TENSIÓN SOPORTADA A IMPULSOS TIPO RAYO 1,2/50 <i>m</i>		
- A TIERRA Y ENTRE POLOS	125 kV	
- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	145 kV	
CORRIENTE ASIGNADA	630 A	
INTENSIDAD ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN ASIGNADA	16 kA 1 s	
VALOR DE CRESTA DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE ASIGNADA	40 kA	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND013	
Ensayos de calidad según norma: GE AND013, CEI 60265-1		
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS MT		
Materiales aceptados: ABB (NXB 24) IBÉRICA DE APARELLAJES INAEL (INEXT-24AA) MESA (S2D) VEI (FLUSARC PL-A)		
Archivo: 6702491		
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 20/11/02