

 endesa distribución Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT	6702244												
	Aparamenta exterior	GE AND005												
Descripción del Material: SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 550MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV														
Denominación codificada: SECCIONADOR UNIPOLAR 550MM 24 KV 400A														
Unidad de medida: UNIDADES														
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN ASIGNADA</td> <td style="width: 40%;">24 kV</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD ASIGNADA</td> <td>400 A</td> </tr> <tr> <td>LÍNEA DE FUGA MÍNIMA</td> <td>550 mm</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según Norma GE AND005</td> </tr> </table>			TENSIÓN ASIGNADA	24 kV	INTENSIDAD ASIGNADA	400 A	LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	550 mm	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND005				
TENSIÓN ASIGNADA	24 kV													
INTENSIDAD ASIGNADA	400 A													
LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	550 mm													
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND005													
Ensayos de calidad según norma: GE AND005														
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE HASTA 24 KV EN ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN.														
Materiales aceptados: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Con aisladores cerámicos</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Con aisladores poliméricos</u></td> </tr> <tr> <td>IBERICA DE APARELLAJES (IA 102 S1)</td> <td>ANDEL (SELA U III 24P)</td> </tr> <tr> <td>INAEL (SELA U III 24kV 400A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MESA (LBC 24/400III)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OLVAL (SELA U III 24kV 400A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANDEL (SELA U III 24)</td> <td></td> </tr> </table>			<u>Con aisladores cerámicos</u>	<u>Con aisladores poliméricos</u>	IBERICA DE APARELLAJES (IA 102 S1)	ANDEL (SELA U III 24P)	INAEL (SELA U III 24kV 400A)		MESA (LBC 24/400III)		OLVAL (SELA U III 24kV 400A)		ANDEL (SELA U III 24)	
<u>Con aisladores cerámicos</u>	<u>Con aisladores poliméricos</u>													
IBERICA DE APARELLAJES (IA 102 S1)	ANDEL (SELA U III 24P)													
INAEL (SELA U III 24kV 400A)														
MESA (LBC 24/400III)														
OLVAL (SELA U III 24kV 400A)														
ANDEL (SELA U III 24)														
Archivo: 6702244														
REVISIÓN: D	Hoja 1 de 1	Fecha: 24/12/03												