

 <p>endesa distribución Dirección de Explotación</p>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT	6702245												
	Aparamenta exterior	GE AND005												
<p>Descripción del Material: SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 830MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV</p>														
<p>Denominación codificada: SECCIONADOR UNIPOLAR 830MM 24 KV 400A</p>														
<p>Unidad de medida: UNIDADES</p>														
<p>Características Técnicas:</p> <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>830 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	830 mm	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND005				
TENSIÓN ASIGNADA	24 kV													
INTENSIDAD ASIGNADA	400 A													
LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	830 mm													
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND005													
<p>Ensayos de calidad según norma: GE AND005</p>														
<p>Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE HASTA 24 KV EN ZONAS DE MUY ALTA CONTAMINACIÓN.</p>														
<p>Materiales aceptados:</p> <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 80 S3)</td> <td>ANDEL (SELA U IV 36)</td> </tr> <tr> <td>INAEL (SELA U IV 24kV 400A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MESA (LBC 24/400I)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OLVAL (SELA U IV 24kV 400A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANDEL (SELA U IV 24)</td> <td></td> </tr> </table>			<u>Con aisladores cerámicos</u>	<u>Con aisladores poliméricos</u>	IBERICA DE APARELLAJES (IA 80 S3)	ANDEL (SELA U IV 36)	INAEL (SELA U IV 24kV 400A)		MESA (LBC 24/400I)		OLVAL (SELA U IV 24kV 400A)		ANDEL (SELA U IV 24)	
<u>Con aisladores cerámicos</u>	<u>Con aisladores poliméricos</u>													
IBERICA DE APARELLAJES (IA 80 S3)	ANDEL (SELA U IV 36)													
INAEL (SELA U IV 24kV 400A)														
MESA (LBC 24/400I)														
OLVAL (SELA U IV 24kV 400A)														
ANDEL (SELA U IV 24)														
Archivo: 6702245														
REVISIÓN: D	Hoja 1 de 1	Fecha: 24/12/03												