

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6703062												
	Centros de Transformación													
Descripción del Material: AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR, DE PESO TOTAL ENTRE 320 Y 500 KG														
Denominación codificada: AMORTIGUADOR TRAF0 ENTRE 320 Y 500 KG														
Unidad de medida: UNIDADES														
Características Técnicas: <table> <tr> <td>CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR</td> <td>de 80 a 125 KG</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE RESORTES</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE SUELAS DE ACERO</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA DE RESONANCIA AXIAL</td> <td>5 a 6 Hz</td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA DE RESONANCIA RADIAL</td> <td>5 a 6 Hz</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE AMORTIGUADORES POR TRAF0</td> <td>4</td> </tr> </table>			CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR	de 80 a 125 KG	NÚMERO DE RESORTES	1	NÚMERO DE SUELAS DE ACERO	1	FRECUENCIA DE RESONANCIA AXIAL	5 a 6 Hz	FRECUENCIA DE RESONANCIA RADIAL	5 a 6 Hz	NÚMERO DE AMORTIGUADORES POR TRAF0	4
CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR	de 80 a 125 KG													
NÚMERO DE RESORTES	1													
NÚMERO DE SUELAS DE ACERO	1													
FRECUENCIA DE RESONANCIA AXIAL	5 a 6 Hz													
FRECUENCIA DE RESONANCIA RADIAL	5 a 6 Hz													
NÚMERO DE AMORTIGUADORES POR TRAF0	4													
Ensayos de calidad según norma:														
Usos a que va destinado: AMORTIGUACIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES DE TRANSFORMADORES														
Materiales Aceptados: VIBRACHOC (V1B-1135-03A) DISHELEC (954061-035)														
DOCUMENTO: 6703062.DOC														
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 03/11/09												