

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>												
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	<b>6703065</b>												
	<b>Centros de Transformación</b>													
<b>Descripción del Material:</b> AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR, DE PESO TOTAL ENTRE 1240 Y 1680 KG														
<b>Denominación codificada:</b> AMORTIGUADOR TRAF0 ENTRE 1240 Y 1680 KG														
<b>Unidad de medida:</b> UNIDADES														
<b>Características Técnicas:</b> <table> <tr> <td>CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR</td> <td>de 310 a 420 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 310 a 420 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 310 a 420 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													
<b>Ensayos de calidad según norma:</b>														
<b>Usos a que va destinado:</b> AMORTIGUACIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES DE TRANSFORMADORES														
<b>Materiales Aceptados:</b> VIBRACHOC (V1B-1135-06A) DALFLOT (TRAF0FLEX 2M-2) DISHELEC (954061-065)														
<b>DOCUMENTO: 6703065.DOC</b>														
<b>REVISIÓN: B</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 03/11/09</b>												