

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:										
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6703067										
	Centros de Transformación											
Descripción del Material: AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR, DE PESO TOTAL ENTRE 1560 Y 2480 KG												
Denominación codificada: AMORTIGUADOR TRAFÓ ENTRE 1560 Y 2480 KG												
Unidad de medida: UNIDADES												
Características Técnicas: <table> <tr> <td>CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR</td> <td>de 390 a 620 KG</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE RESORTES</td> <td>2</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 TRAFÓ</td> <td>4</td> </tr> </table>			CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR	de 390 a 620 KG	NÚMERO DE RESORTES	2	FRECUENCIA DE RESONANCIA AXIAL	5 a 6 Hz	FRECUENCIA DE RESONANCIA RADIAL	5 a 6 Hz	NÚMERO DE AMORTIGUADORES POR TRAFÓ	4
CARGA ESTÁTICA POR AMORTIGUADOR	de 390 a 620 KG											
NÚMERO DE RESORTES	2											
FRECUENCIA DE RESONANCIA AXIAL	5 a 6 Hz											
FRECUENCIA DE RESONANCIA RADIAL	5 a 6 Hz											
NÚMERO DE AMORTIGUADORES POR TRAFÓ	4											
Ensayos de calidad según norma:												
Usos a que va destinado: AMORTIGUACIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES DE TRANSFORMADORES												
Materiales Aceptados: VIBRACHOC (V1B-1135-25) DALFLOT (TRAFOFLEX 2M-2) DISHELEC (954061-25)												
DOCUMENTO: 6703067.DOC												
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 09/11/09										