

 Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>																						
	<b>Distribución MT y BT</b>	<b>6700042</b>																						
	<b>Protecciones</b>																							
<b>Descripción del Material:</b> BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVC PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 500 V, HASTA 400 A (E.T.U. 6306)																								
<b>Denominación codificada:</b> BASE III VERTICAL E.T.U.-6306 400A																								
<b>Unidad de medida:</b> PIEZA																								
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN NOMINAL</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>CONTACTOS PARA FUSIBLES</td> <td>TAMAÑO 2 (UNE-21.103)</td> </tr> <tr> <td>GRADO DE PROTECCIÓN</td> <td>IP 20X (UNE-20.324)</td> </tr> <tr> <td>GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS</td> <td>IK 08 (UNE EN-50102)</td> </tr> <tr> <td>CLASE DE MATERIAL</td> <td>AUTOEXTINGUIBLE (UNE-53.315)</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz A MASA</td> <td>10 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO</td> <td>20 kV</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA AISLAMIENTO</td> <td>≥5 MΩ (UNE-21.103-1)</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD NOMINAL</td> <td>400 A</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD CORTA DURACIÓN</td> <td>9 kA</td> </tr> <tr> <td>PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO</td> <td>12 kA (CRESTA) A 500 V</td> </tr> </table>			TENSIÓN NOMINAL	500 V	CONTACTOS PARA FUSIBLES	TAMAÑO 2 (UNE-21.103)	GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20X (UNE-20.324)	GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE EN-50102)	CLASE DE MATERIAL	AUTOEXTINGUIBLE (UNE-53.315)	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz A MASA	10 kV	TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	20 kV	RESISTENCIA AISLAMIENTO	≥5 MΩ (UNE-21.103-1)	INTENSIDAD NOMINAL	400 A	INTENSIDAD CORTA DURACIÓN	9 kA	PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO	12 kA (CRESTA) A 500 V
TENSIÓN NOMINAL	500 V																							
CONTACTOS PARA FUSIBLES	TAMAÑO 2 (UNE-21.103)																							
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20X (UNE-20.324)																							
GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE EN-50102)																							
CLASE DE MATERIAL	AUTOEXTINGUIBLE (UNE-53.315)																							
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz A MASA	10 kV																							
TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	20 kV																							
RESISTENCIA AISLAMIENTO	≥5 MΩ (UNE-21.103-1)																							
INTENSIDAD NOMINAL	400 A																							
INTENSIDAD CORTA DURACIÓN	9 kA																							
PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO	12 kA (CRESTA) A 500 V																							
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> UNE-EN 60.947 E.T.U. 6306																								
<b>Usos a que va destinado:</b> PROTECCIÓN LÍNEAS BAJA TENSION EN CUADROS DE C.T.																								
<b>Materiales Aceptados:</b> CRADY (DISTRIFUS-S BTVC-2) EASA ELECTRO (BTVC 14e) ORMAZABAL PRONUTEC (TRIVER 428.52.10.01.00)																								
<b>DOCUMENTO: 6700042.DOC</b>																								
<b>REVISION:</b> E	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 26/03/02</b>																						