

 <b>Grupo Endesa</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>																						
	<b>Distribución MT y BT</b>	6700043																						
	<b>Protecciones</b>																							
<b>Descripción del Material:</b> BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVC PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 500 V, HASTA 630 A (E.T.U. 6306)																								
<b>Denominación codificada:</b> BASE III VERTICAL E.T.U.-6306 630A																								
<b>Unidad de medida:</b> BASE																								
<b>Características Técnicas:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>TENSIÓN NOMINAL</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>CONTACTOS PARA FUSIBLES</td> <td>TAMAÑO 3 (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>&gt;=5 MΩ (UNE-21.103-1)</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD NOMINAL</td> <td>630 A</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD CORTA DURACIÓN</td> <td>9 kA</td> </tr> <tr> <td>PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO</td> <td>20 kA (CRESTA) A 500 V</td> </tr> </table>			TENSIÓN NOMINAL	500 V	CONTACTOS PARA FUSIBLES	TAMAÑO 3 (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	630 A	INTENSIDAD CORTA DURACIÓN	9 kA	PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO	20 kA (CRESTA) A 500 V
TENSIÓN NOMINAL	500 V																							
CONTACTOS PARA FUSIBLES	TAMAÑO 3 (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	630 A																							
INTENSIDAD CORTA DURACIÓN	9 kA																							
PODER DE CONEXIÓN S/CORTOCIRCUITO	20 kA (CRESTA) A 500 V																							
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> E.T.U. 6306																								
<b>Usos a que va destinado:</b>  PROTECCIÓN LÍNEAS BAJA TENSIÓN EN CUADROS DE CC.TT.																								
<b>Materiales Aceptados:</b>  PRONUTEC (TRIVER) CRADY (DISTRIFUS 630S)																								
<b>DOCUMENTO: 6700043.DOC</b>																								
<b>REVISION:</b> D	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha:</b> 24/08/99																						