

 Grupo Endesa	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																		
	DISTRIBUCIÓN MT y BT	6700076																		
	Accesorios para redes subterráneas MT y BT																			
Descripción del Material: TERMINAL UNIPOLAR DE EXTERIOR PARA CABLE DE AISLAMIENTO SECO 1x150 mm ² AI, SERIE 12/20 kV CON AISLADOR PORCELANA AP-38C																				
Denominación codificada: TER.I EXT. AIS. SECO 12/20 KV 1X150 AL + AP-38C																				
Unidad de medida: TERMINAL UNIPOLAR COMPLETO (sin pala terminal)																				
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN NOMINAL</td> <td style="width: 40%;">12/20 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN MÁXIMA</td> <td>24 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>50 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO</td> <td>125 kV</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE</td> <td>285 A</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>16 kA (T=250°C 1s)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE DINÁMICO</td> <td>38 kA</td> </tr> <tr> <td>LÍNEA DE FUGA</td> <td>6 Campanas</td> </tr> <tr> <td>COMPOSICIÓN DE CONJUNTO</td> <td>Ver hoja 2</td> </tr> </table>			TENSIÓN NOMINAL	12/20 kV	TENSIÓN MÁXIMA	24 kV	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	50 kV	TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	125 kV	INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE	285 A	LÍMITE TÉRMICO	16 kA (T=250°C 1s)	LÍMITE DINÁMICO	38 kA	LÍNEA DE FUGA	6 Campanas	COMPOSICIÓN DE CONJUNTO	Ver hoja 2
TENSIÓN NOMINAL	12/20 kV																			
TENSIÓN MÁXIMA	24 kV																			
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	50 kV																			
TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	125 kV																			
INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE	285 A																			
LÍMITE TÉRMICO	16 kA (T=250°C 1s)																			
LÍMITE DINÁMICO	38 kA																			
LÍNEA DE FUGA	6 Campanas																			
COMPOSICIÓN DE CONJUNTO	Ver hoja 2																			
Ensayos de calidad según norma: UNE 21.115																				
Usos a que va destinado: USO EXCLUSIVO EN LÍNEAS SUBTERRÁNEAS MT DE GESA Y/O EN AQUELLOS LUGARES QUE LAS CONDICIONES AMBIENTALES LO REQUIERAN. NOTA: LOS TERMINALES SE SUMINISTRARÁN DEBIDAMENTE EMBALADOS POR KIT UNIPOLAR Y DEBERÁN LLEVAR INCLUIDAS LAS "INSTRUCCIONES DE MONTAJE".																				
Materiales aceptados: PIRELLI (TS1-38-C-ALP-150-CPI)																				
DOCUMENTO: 6700076.DOC																				
REVISION: C	Hoja 1 de 2	Fecha: 24/08/99																		

<u>Cantidad</u>	<u>Descripción</u>
15,00	TORNILLO DIN 933, AISI 316, M10x40
15,00	TUERCA DIN 934, AISI 316, M10
30,00	ARANDELA P/. DIN 125, AISI 316, M10
15,00	ARANDELA G/. DIN 127, AISI 316, M10
1,00	PASTA A.T.
3,00	CASQUETE VCT3 -4-2 COD.28676.355
3,00	COLLARÍN CD4 Y CD4-3+JUNTAS COD.28679.661
3,00	BASE TP1-3+DEFLECTOR COD.28679.663
3,00	AISLADOR AP-38C COD.28675.066
3,00	VAR.AL-CU XLX-150 COD.28678.065

DOCUMENTO: 6700076.DOC