
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: APARELLAJE DE MT		APARELLAJE DE MT	
DATOS GENERALES				
<p>Código: 691 359                      <b>Subgrupo:</b> DPS                      Familia: 121 732</p> <p>Denominación: DPS de óxido metálico 13,2 kV – SN (Ur=12 kV)</p> <p>Denominación reducida: DPS de óxido metálico 13,2 kV – SN (Ur=12 kV)</p> <p>Unidad de medida: U                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP040201                      Código de plano: PM04020101                      Edición: 01</p>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<p>Norma: ANSI C62.11</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Altura total (mm): 312,4</p> <p>Dist. Del centro del DPS al centro del taladro de sujeción (mm):</p> <p>Diámetro de la campana (mm):</p> <p>Línea de fuga (mm): ≥ 409</p> <p>Peso aproximado (kg):</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los DPS de óxido metálico deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o de otros agentes contaminantes y de daños ocasionados durante el transporte; serán embalados individualmente en cajas de cartón, así como debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, etc.).</p>		<p>MARCAS:</p> <p>Los DPS de óxido metálico deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre o marca del fabricante</li> <li>• Referencia del elemento según el fabricante</li> <li>• Número de lote de fabricación</li> <li>• Año de fabricación</li> <li>• Tensión nominal</li> <li>• Corriente nominal de descarga</li> <li>• Tipo de descargador ZnO</li> <li>• Tensión máxima de operación continua</li> </ul> <p>En la parte exterior del embalaje deberán llevar indicado los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material delicado</li> <li>• Máxima cantidad de apilamiento</li> <li>• Número de piezas</li> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Número de pedido</li> </ul>		
PROVEEDORES Y REFERENCIAS				
<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u>		<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>		
USO AL QUE VA DESTINADO				
Redes eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE DE MT	APARELLAJE DE MT
DATOS GENERALES		
<div>Código: 691 360Subgrupo: DPSFamilia: 121 732</div> <div>Denominación: DPS de óxido metálico 34,5 kV – SN (Ur=30 kV)</div> <div>Denominación reducida: DPS de óxido metálico 34,5 kV – SN (Ur=30 kV)</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP040201Código de plano: PM04020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C62.11</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Altura total (mm): 533,4</div> <div>Dist. Del centro del DPS al centro del taladro de sujeción (mm):</div> <div>Diámetro de la campana (mm):</div> <div>Línea de fuga (mm): ≥ 1069</div> <div>Peso aproximado (kg): 5</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los DPS de oxido metálico deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o de otros agentes contaminantes y de daños ocasionados durante el transporte; serán embalados individualmente en cajas de cartón, así como debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, etc.).</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los DPS de óxido metálico deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre o marca del fabricante</li><li>Referencia del elementos según el fabricante</li><li>Número de lote de fabricación</li><li>Año de fabricación</li><li>Tensión nominal</li><li>Corriente nominal de descarga</li><li>Tipo de descargador ZnO</li><li>Tensión máxima de operación continua</li></ul></div> <div>En la parte exterior del embalaje deberán llevar indicado los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Material delicado</li><li>Máxima cantidad de apilamiento</li><li>Número de piezas</li><li>Nombre del fabricante</li><li>Número de pedido</li></ul></div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Redes eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		