

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT
DATOS GENERALES		
Código: 458 528                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604 Denominación: Base cortacircuitos fusibles de 15 kV 200 A. Denominación reducida: Base cortacircuitos fusibles de 15 kV 200 A. Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales  Longitud A (mm): 285 ± 1,5  Longitud B (mm): 56</p> <p>Certificaciones  ISO 9001  ISO14001  Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje  Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p>	
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 MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
Código: 458 532                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604 Denominación: Cuchilla seccionador de expulsión de 15 kV 200 A. Denominación reducida: Cuchilla seccionador de expulsión de 15 kV 200 A. Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: ANSI C37.42  Características Dimensionales De acuerdo al fabricante  Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE  Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).		MARCAS: Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).		
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 MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
Código: 458 533                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604 Denominación: Tubo portafusibles cortacircuitos fusibles de 15 kV 100 A. Denominación reducida: Tubo portafusibles cortacircuitos fusibles de 15 kV 100 A. Unidad de medida:                      Aportación:                      Referencia: Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: ANSI C37.42  Tipo de Material: Fibra de vidrio reforzada con resina  Características Dimensionales De acuerdo al fabricante  Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE  Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).		MARCAS: Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).		
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				
<div style="height: 150px;"></div>				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: APARELLAJE MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
Código: xxx xxx                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604 Denominación: Base cortacircuitos fusibles de 15 kV 200 A alta contaminación. Denominación reducida: Base cortacircuitos fusibles de 15 kV 200 A alta contaminación. Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: ANSI C37.42  Características Dimensionales Longitud A (mm): 285 ± 1,5 Longitud B (mm): 56  Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE  Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).		MARCAS: Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).		
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 MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
Código: 458 529                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604 Denominación: Base cortacircuitos fusibles de 36 kV 200 A. Denominación reducida: Base cortacircuitos fusibles de 36 kV 200 A. Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: ANSI C37.42  Características Dimensionales Longitud A (mm): 481 ± 1,5 Longitud B (mm): 56  Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE  Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).		MARCAS: Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).		
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 CELSIA.				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: APARELLAJE MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
<p>Código: 458 530                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604</p> <p>Denominación: Cuchilla seccionador de expulsión de 36 kV 200 A.</p> <p>Denominación reducida: Cuchilla seccionador de expulsión de 36 kV 200 A.</p> <p>Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01</p>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales De acuerdo al fabricante</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>		<p>MARCAS:</p> <p>Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p>		
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 MT		APARELLAJE MT	
DATOS GENERALES				
<p>Código: 458 533                      Subgrupo: Seccionadores e interruptores MT                      Familia: 121 604</p> <p>Denominación: Tubo portafusibles cortacircuitos fusibles de 36 kV 100 A.</p> <p>Denominación reducida: Tubo portafusibles cortacircuitos fusibles de 36 kV 100 A.</p> <p>Unidad de medida:                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP060301                      Código de plano: PM06030101                      Edición: 01</p>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Tipo de Material: Fibra de vidrio reforzada con resina</p> <p>Características Dimensionales De acuerdo al fabricante</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los cortacircuitos fusibles-seccionadores de expulsión deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de cartón corrugado con espesor y consistencia adecuada para que el material soporte sin sufrir ningún daño durante su manipulación, transporte y almacenamiento. Los cortacircuitos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>		<p>MARCAS:</p> <p>Los cortacircuitos, incluidos los tubos portafusibles, deben llevar los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</li> <li>• Nombre o marca del fabricante.</li> <li>• Referencia según el fabricante.</li> <li>• Tensión asignada.</li> <li>• BIL.</li> <li>• Intensidad asignada.</li> <li>• Capacidad de corte.</li> <li>• Lote de fabricación.</li> <li>• Nombre de CELSIA.</li> </ul> <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p>		
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				