

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT
DATOS GENERALES		
Código: 473 457 Subgrupo: Aparellaje MT Familia: 121 732 Denominación: Reconectador trifásico 13,2 kV-630 A tipo poste Denominación reducida: Reconectador trifásico 13,2 kV-630 A tipo poste Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP060101 Código de plano: PM060101 Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ANSI C37.60</p> <p>Características Dimensionales Herrajes para fijación apoyo circular: ver plano</p> <p>Alcance Incluye contador de operaciones de apertura-cierre, indicador de posición abierto o cerrado, mando manual o motorizado de cierre local, armario de control, sistema de comunicación con SCADA, seis DPS, un transformador de potencial clase 3, cables de conexión y herrajes para fijación circular. Para el caso en que el aislamiento sea por medio SF6 se incluirá una válvula de alivio de presión y un bloqueo de operaciones por baja presión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los reconectadores deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de madera; el empaque debe garantizar que los reconectadores están debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</p> <p>El herraje para el montaje debe estar embalado en un empaque diferente al del reconectador y se debe suministrar un plano para el ensamble identificando cada pieza. El fabricante entregará las instrucciones para garantizar un almacenamiento seguro.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Todos los reconectadores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en una placa de acero inoxidable o de otro material resistente a la corrosión, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país. • La palabra reconectador. • Nombre o marca del fabricante. • Referencia según el fabricante. • Fecha fabricación. • Nº de serie. • Tensión máxima asignada. • Corriente nominal • Corriente de cortocircuito • Frecuencia • Tipo y cantidad del medio aislante. • BIL • Tiempo de apertura • Tiempo de cierre • Peso total • Diagrama trifilar indicando la orientación e identificación de los bushing utilizando simbología estándar. <p>Cada reconectador debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrese solamente por personal autorizado.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT
DATOS GENERALES		
<p>Código: 473 675 Subgrupo: Aparellaje MT Familia: 121 732</p> <p>Denominación: Reconectador trifásico 34,5 kV-630 A tipo poste</p> <p>Denominación reducida: Reconectador trifásico 34,5 kV-630 A tipo poste</p> <p>Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP060101 Código de plano: PM060101 Edición: 01</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ANSI C37.60</p> <p>Características Dimensionales Herrajes para fijación apoyo circular: ver plano</p> <p>Alcance Incluye contador de operaciones de apertura-cierre, indicador de posición abierto o cerrado, mando manual o motorizado de cierre local, armario de control, sistema de comunicación con SCADA, seis DPS, un transformador de potencial clase 3, cables de conexión y herrajes para fijación circular. Para el caso en que el aislamiento sea por medio SF6 se incluirá una válvula de alivio de presión y un bloqueo de operaciones por baja presión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los reconectadores deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente en cajas de madera; el empaque debe garantizar que los reconectadores están debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</p> <p>El herraje para el montaje debe estar embalado en un empaque diferente al del reconectador y se debe suministrar un plano para el ensamble identificando cada pieza. El fabricante entregará las instrucciones para garantizar un almacenamiento seguro.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Todos los reconectadores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en una placa de acero inoxidable o de otro material resistente a la corrosión, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país. • La palabra reconectador. • Nombre o marca del fabricante. • Referencia según el fabricante. • Fecha fabricación. • Nº de serie. • Tensión máxima asignada. • Corriente nominal • Corriente de cortocircuito • Frecuencia • Tipo y cantidad del medio aislante. • BIL • Tiempo de apertura • Tiempo de cierre • Peso total • Diagrama trifilar indicando la orientación e identificación de los bushing utilizando simbología estándar. <p>Cada reconectador debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrese solamente por personal autorizado.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		