

Referencias

Código SIE	
Código SAP	1011370
Elaborado	Normas Técnica
Versión	1.0
Fecha de Creación	25/05/2012
Fecha Actualización	22/06/2018
Fecha de Verificación	22/06/2018

REPUESTOS COMPLETIVOS CELDAS 8DA10

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	Inf. Suplidor		
1.1	Fabricante	SIEMENS		
1.2	Familia	Inf. Suplidor		
1.3	Modelo	Inf. Suplidor		
1.4	País de origen	Inf. Suplidor		
2	Características generales de las celdas donde se utilizarán				
2.1	Norma de fabricación y ensayos	IEC 298/694		
2.2	Repuesto requeridos para reemplazos en celdas modelo		8DA10, 8DC11		
2.3	Frecuencia	Hz	60		
2.4	Tensión nominal	kV	24		
2.5	Sobre tensión soportada al impulso tipo rayo	kV	125		
2.6	Corriente nominal	A	1250		
2.7	Corriente de corto circuito nominal soportada por 3 segundos	kA	25		
2.8	Corriente de corto circuito dinamica soportada	kA	63		
2.9	Secuencia de maniobra	-	0 - 0.3s - CO - 3min - CO		
2.11	Características seccionador 1250A, n=100, Ima = 16kA, Ik = 63kA	-	Existente		
2.12	Sobre Presión (8DA10)	hPa	1500		
2.13	Sobre Presión en servicio (8DA10)	hPa	1800		
2.14	Rango de temperatura	(°C):	≤ -5 T ≥ 55		
2.15	Peso máximo de SF6 (8DA10)	kg	3.4		
2.16	Contenido máximo de SF6 (8DA10)	Litros	390		
3	Listado general de las partes solicitadas		Si		
3.1	Juego todas tuberías cobre celda completa 8DA10 Tipo I		1		
3.2	Juego todas tuberías cobre celda completa 8DA10 Tipo II	Unidad	1		
3.3	Capsula / Botella al vacío 1250A circuito principal	Unidad	3		
3.4	Bobina solenoide de Cierre (Y9)	Unidad	1		
3.5	Bobina solenoide de Apertura (Y1)	Unidad	1		
3.6	Receptáculo tipo Connex marca Pfisterer para alimentador	Unidad	3		
3.61	Versión o tamaño		Inf. Fabricante		
3.62	Toma de voltaje capacitivo		Inf. Fabricante		
3.63	Cantidad de cables		1		
3.64	Corriente nominal	A	1250		
3.65	Sobre tensión soportada al impulso tipo rayo	kV	200		
3.66	Sobre tensión soportada a frecuencia industrial	kV	95		
3.67	Area minina interna	mm ²	50		
3.67.1	Diamentro mínimo del centro	mm ²	7.2		
3.67.2	Área máxima interna	mm ²	800		
3.67.3	Diamentro máximo del centro	mm	34.6		
3.67.4	Diámetro mínimo a través del aislamiento	mm	15.5		
3.67.5	Diámetro máximo a través del aislamiento	mm	51		
3.7	Plug para cables de hasta 1200 kcmil compatible con versión de receptáculo tipo Connex marca Pfisterer ofertado		3		
3.8	Mecanismo acople posición interruptor indicador / banderola		2		
3.9	Manómetro compartimento gas SF6 alimentador		4		
4	Presentacion muestra	No		
5	Garantía	años	5		

Fecha de Licitación:

