

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS
SECCIONADORES 13,2 kV

		DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1,	1,1	Fabricante				
	1,2	Norma a que responde		IEC 62271-102		
	1,3	Modelo (designación de fábrica)				
	1,4	Año de diseño del modelo ofrecido				
	1,5	Tipo Pedido				
	a.	Tipo		TE		
	b.	Disposición de polos		PP-3c		
	c.	Posición de montaje		n		
	d.	Forma de accionamiento		lm-le-de		
2,	2,1	Tensión nominal	kV	13,2		
	2,2	Corriente nominal	A	1600		
	2,3	Frecuencia nominal	Hz	50		
	2,4	Temperatura de los contactos con In a 45 °C	°C			
3,	3,1	Rigidez electrodinámica	Acr	54700		
	3,2	Corriente admisible de corta duración (1 seg.)	A	21870		
	3,3	Corriente admisible de corta duración (3 seg.)	A			
4,	4,1	Tensión máxima entre fases	kV	14,5		
	4,2	Rigidez dieléctrica a frecuencia nominal	kV	38		
	4,3	Rigidez dieléctrica con onda de impulso 1,2/50 ó 1.5/40 µs	kVcr	95		
	4,4	Tensión máxima de descarga entre contactos abiertos con onda de impulso	kVcr	110		
	4,5	Tensión mínima de descarga entre contactos abiertos a frecuencia nominal	kV	50		
5,	5,1	Tensión auxiliar en corriente continua	V	110		
	5,2	Tensión auxiliar máxima garantizada en C.C.	V	121		
	5,3	Tensión auxiliar mínima garantizada en C.C.	V	93,5		
	5,4	Tensión auxiliar en corriente alterna	V	220		
	5,5	Consumo del circuito de accionamiento	W			
	5,6	Consumo de la bobina de enclavamiento	W			
	5,7	Consumo del circuito de calefacción	W			
	5,8	Número de contactos auxiliares para las cuchillas principales (NA)	N°	10		
	5,9	Capacidad de los contactos auxiliares al cierre	A	10		
	5,1	Ángulo de cambio de contactos auxiliares de cierre				
	5,11	Número de contactos auxiliares de apertura para las cuchillas principales (NC)	N°	10		
	5,12	Capacidad de los contactos auxiliares a la apertura	A	10		

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS
SECCIONADORES 13,2 kV

		DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
	5,13	Ángulo de cambio de contactos auxiliares de apertura				
	5,14	Enclavamiento para el comando a distancia		SI		
	5,15	Enclavamiento para el comando manual		SI		
	5,16	Tipo y marca de bornes a utilizar				
	5,17	Corriente nominal de bornes a utilizar		SI		
	5,18	Cantidad de bornes libres				
6,	6,1	Peso del seccionador tripolar completo	daN			
	6,2	Peso de cada polo	daN			
	6,3	Material del gabinete de comando				
	6,4	Peso del gabinete de comando y auxiliares	daN			
	6,5	Resistencia mecánica de los aisladores a la flexión	daN.m	300		
	6,6	Resistencia mecánica de los aisladores a la torsión	daN.m	400		
	6,7	Tipo de aislador				
	6,8	Tracción estática admisible del cable sobre los bornes de conexión	daN			
	6,9	Tracción dinámica admisible del cable sobre los bornes de conexión	daN			
	6,1	Tiempo máximo de apertura de las cuchillas principales	s			
	6,11	Tiempo máximo de cierre de las cuchillas principales	s			
	6,12	Distancias				
		a. Entre ejes de polos para disposición PP.	mm	800		
		b. Entre ejes de aisladores continuos de fases diferentes para disposición FI	mm			
		c. Entre ejes de aisladores de un mismo polo	mm			
	6,13	Selector local - distancia				
	6,14	Adjunta detalles de estructura soporte y bastidor		SI		
	6,15	Adjunta detalles de varillaje de comando		SI		
7,	7,1	Adjunta folletos de datos característicos y descripción del funcionamiento		SI		
	7,2	Adjunta folletos de componentes		SI		
	7,3	Adjunta manual de montaje puesta en servicio		SI		
	7,4	Adjunta manual de mantenimiento		SI		
	7,5	Adjunta plano de vista y planta		SI		
	7,6	Adjunta plano de detalles		SI		
	7,7	Adjunta esquema funcional		SI		
	7,8	Adjunta protocolo de ensayo de prototipo		SI		
	7,9	Adjunta esquema de embalaje típico		SI		
8,	8,1	Repuestos		Según Orden de compra		

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

SECCIONADORES 13,2 kV

		DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES