

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

CELDA DE SECCIONAMIENTO 13,2 kV

HOJA 1 DE 3

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	País de origen	-	-		
1.3	Normas	-	IRAM-2200/2211 IEC 298		
2.1	Tensión de servicio	kV	13.8		
2.2	Tensión máxima de servicio	kV	14.5		
2.3	Frecuencia de servicio	Hz	50		
3.1	Tipo	-	intemperie		
3.2	Tensión nominal	kV	13.2		
3.3	Frecuencia nominal	Hz	50		
3.4	Corriente nominal	A	630		
3.5	Tensión de prueba:				
	- impulso 1,2/50 microseg. (v.cresta)	kV	95		
	- 50 Hz, 1 min. (v.eficaz)	kV	38		
3.6	Corriente de corta duración (a 13,8 kV):				
	- térmica (1s) (v.eficaz)	kA	25		
	- dinámica (v.cresta)	kA	63		
3.7	Temperatura máxima de barras a 45°C temperatura ambiente	°C	70		
4.1	Espesor de envoltura metálica (mínimo)	mm	2.5		
4.2	Material de las barras	-	Cu		
4.3	Sección de barras	mm x mm	-		
4.4	Aisladores:	-			
	- Esfuerzo máximo	daN	-		
	- Marca	-	-		
	- Modelo	-	-		
4.5	Dimensiones de cada celda:				
	- Ancho	mm	-		
	- Profundidad	mm	-		
	- Altura	mm	-		
4.6	Peso aprox.de cada celda con equipamiento	daN	-		
4.7	Grado de protección (IRAM 2444)	-	IP55		
5.1	Temperatura ambiente:				
	- mínimo	°C	-10		
	- máximo	°C	+45		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

HOJA 2 DE 3

CELIDAS DE 13,2 kV

SECCIONADOR TRIPOLAR BAJO CARGA PARA 13,2 kV (Servicios Auxiliares)

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Modelo (designación de fábrica)	-	-		
1.3	País de origen	-	-		
1.4	Normas	-	IEC420/265/694		
1.5	Folleto de fábrica adjunto N°	-	-		
2.1	Tensión de servicio	kV	13.8		
2.2	Tensión máxima de servicio	kV	14,5		
2.3	Frecuencia de servicio	Hz	50		
2.4	Conexión a tierra del neutro	-	rígido		
3.1	Clase	-	interior		
3.2	Tensión nominal	kV	13.2		
3.3	Frecuencia nominal	Hz	50		
3.4	Corriente nominal en servicio continuo	A	400		
3.5	Tensión de prueba:				
	- impulso 1,2/50 microseg. (v.cresta):				
	. a tierra entre polos	kV	95		
	. entre contactos abiertos	kV	110		
	- 50 Hz, 1 min. (v.eficaz):				
	. a tierra entre polos	kV	38		
	. entre contactos abiertos	kV	45		
3.6	Corriente de corta duración (a 13,8 kV):				
	- térmica - 1 s (v.eficaz)	kA	25		
	- dinámica (v.cresta)	kA	63		
3.7	Poder de cierre (v.cresta)	kA	63		
4.1	Peso	daN	-		
4.2	Distancias mínimas en aire:				
	- entre polos	mm	-		
	- con respecto a tierra	mm	-		
	- entre contactos abiertos	mm	-		
4.3	Comando manual a palanca retirable con bloqueo electromecánico	-	si		
4.4	Contactos auxiliares:				
	- cantidad	-	2NA + 2NC		
	- tensión de corriente continua	Vcc	220		
	- corriente	A	-		
4.5	Tensión de corriente continua de accionamiento para el motor	V	220		
4.6	Tensión auxiliar de comando (c.continua)	V	220		
4.7	Tolerancia de las tensiones auxiliares	%	+10, -20		
4.8	Consumos:				
	- bobina de apertura	W			
	- motor para carga del resorte	W			

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

HOJA 3 DE 3

**CELDA DE 13,2 kV
FUSIBLES DE ALTA CAPACIDAD DE RUPTURA PARA 13,2 kV**

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Modelo (designación de fábrica)	-	-		
1.3	Tipo	-	A.C.R. (HHC)		
1.4	País de origen	-	-		
1.5	Norma	-	IEC-282-1 DIN-43625		
1.6	Folleto de fábrica adjunto N°	-	-		
2.1	Tensión de servicio	kV	13.8		
2.2	Tensión máxima de servicio	kV	14,5		
2.3	Frecuencia de servicio	Hz	50		
2.4	Conexión a tierra del neutro	-	rigido		
3.1	Clase	-	interior		
3.2	Tensión nominal	kV	13.2		
3.3	Frecuencia nominal	Hz	50		
3.4	Corriente nominal	A	40		
3.5	Poder de corte a tensión de servicio	MVA	500		
3.6	Curva de fusión adjunta	-	sí		
4.1	Dimensiones:				
	- longitud	mm	-		
	- diámetro del cuerpo	mm	-		
	- diámetro de los contactos	mm	-		
4.2	Peso	daN	-		
5.	Accesorios:				
	- manija de seguridad extractora de fusibles	-	sí		
	- percutor de disparo	-	sí		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL