



Oficina Técnica de Subestaciones

1005665

DATOS GARANTIZADOS SECCIONADOR TRIPOLAR					
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Empresa Proveedora		(*)		
2	Fabricante		(*)		
3	Tipo		intemperie		
4	País de origen		(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos		IEC 129		
6	Cantidad de columnas	u.d.	2		
7	Tipo de operación		center-break		
8	Seccionador puesta a tierra con brazo rebatible, fijada al bastidor	u.d.	1- seccionador p.a.t		
9	Tipo de instalación		Vertical y horizontal		
10	Tensión nominal de utilización	KV	72.5		
11	Corriente Nominal	A	1250		
12	Corriente nominal de corta duración (1s) seccionador y p.a.t	kA	40		
13	Corriente nominal de choque seccionador y p.a.t.	kA	100		
14	Tensión de ensayo 1 min contra tierra y entre fase	kV	140		
15	Tensión de ensayo con onda de choque contra tierra y entre fase	kV	325		
16	Tensión de cebado	kV	>47		
17	Poder de ruptura trifásica inductivo - capacitivo	A	2.5		
18	Fuerza de tracción admisible en bornes estática - dinámica	N	2500		
19	material bushing		porcelana - marron		
20	Protección de ambiente		acero galvanizado en caliente		
21	Material de contacto y contracontactos		cobre - plateado		
22	Accionamiento		manual y motor		
23	Caja de control y motorización		Si		
24	Voltaje de control y accionamiento		125 V DC		
25	Contactos de señalización por el accionamiento		Si		
26	Sistema de bloqueo		Si		
	Distancias aproximadas solicitadas				
27	Distancia entre aisladores	mm	900		
28	Longitud del bastidor	mm	1053		
29	altura del seccionador	mm	1105		
30	Altura de aisladores	mm	770		
31	anchura del seccionador (abierto)	mm	580		
32	Distancia de aislamiento	mm	740		
33	Longitud del seccionador p.a.t. adosado	mm	235		
(*) A indicar por el ofertante					
.....					
Fecha de la oferta					
.....					
Nombre y firma del oferente					
Sello					
Comentarios y observaciones, aclaraciones de desvíos:					