Planilla de datos Técnicos Garantizados

VERIFICADOR DE SINCRONISMO

HOJA 1 DE 2

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Modelo (designación de fábrica)	-	-		
1.3	Tipo	-	-		
1.4	Año de salida al mercado	-	-		
1.5	País de origen	-	-		
1.6	Norma	-	-		
2	Generales				
2	.1 Tensión nominal	Volt	110-110/1.73		
2	.2 Frecuencia nominal	Hz	50		
3	Funcion de Sincronización				
	Comprobación de energización y Sincronismo		si		
4	Contactos auxiliares "libres de potencial"				
4	.1 De disparo "directos"	.,	050		
	- Tensión nominal (corriente contínua)	V	250		
	- Potencia al cierre	W	-		
	- Capacidad de apertura a L/R < 40 ms, at 48/110/	Α	5 A/3 A/1 A		
	- Corriente permanente	Α	5		
	- N° de contactos disponibles	-	4		
4	.2 De señalización				
	- Tensión nominal (corriente contínua)	V	250		
	- N° de contactos disponibles	_	6		
			-		
4	.3 Entradas Binarias				
	- Tensión nominal (corriente contínua)		24250		
	- N° de contactos disponibles		16		
5	Cantidad de estados preprogramables		4		
6	Fuente auxiliar de alimentación				
	(si corresponde)				
	. tensión nominal (corriente contínua)	V	48-250		
	. tolerancia	%	+20, -20		
	. consumo máximo	W	<10		
	. ondulación máxima admisible (Ripple		-		
		%	12		
	valor eficaz).	%	12		

Planilla de datos Técnicos Garantizados

VERIFICADOR DE SINCRONISMO

HOJA 2 DE 2

VENII	VERIFICADOR DE SINCRONISMO							
Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES			
7	Interrogación local y remota		si					
8	Sincronización horaria		si					
9	Interfases de comunicación local y remota							
	Frontal		Rj-45 Optoaislada					
	Posterior		Por fibra Optica					
	IEC61850		si					
	Modbus		si					
10	Supervisión Continua		si					
11	Funciones de Medición		si					
12	Registro de eventos		si					
13	Registro de oscilografia		si					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		·			

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL