

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"				
	- Tensión nominal (corriente continua)	V	250		
	- Potencia al cierre	W	-		
	- Capacidad de apertura a L/R < 40 ms, at 48/110	A	5 A/3 A/1 A		
	- Corriente permanente	A	5		
	- N° de contactos disponibles	-	4		
4.2	De señalización				
	- Tensión nominal (corriente continua)	V	250		
	- N° de contactos disponibles	-	6		
4.3	Entradas Binarias				
	- Tensión nominal (corriente continua)		24...250		
	- N° de contactos disponibles		16		
5	Cantidad de estados preprogramables		4		
6	Fuente auxiliar de alimentación (si corresponde)				
	. tensión nominal (corriente continua)	V	48-250		
	. tolerancia	%	+20, -20		
	. consumo máximo	W	<10		
	. ondulación máxima admisible (Ripple valor eficaz).	%	12		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

Planilla de datos Técnicos Garantizados

VERIFICADOR DE SINCRONISMO

HOJA 2 DE 2

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 oscilografía		si		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL