

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS1201
	MEDIDORES ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS1201 MEDIDORES ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	MEDIDORES ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA			
1.0	NOMBRE DEL FABRICANTE			
2.0	TIPO DE FUNCIONAMIENTO		ESTÁTICO	
3.0	TENSIÓN NOMINAL	V	220	
4.0	CORRIENTE NOMINAL (In)	A	10	
5.0	CORRIENTE MÁXIMA SIN VARIAR LA CLASE DE PRECISIÓN.	A	40	
6.0	FRECUENCIA	Hz	60	
7.0	CLASE DE PRECISIÓN		1	
8.0	NÚMERO DE FASES		01	
9.0	NÚMERO DE SISTEMAS		01	
10.0	NÚMERO DE HILOS		02	
11.0	MONTAJE		VERTICAL	
12.0	DE LA BASE DEL MEDIDOR - Material de Fabricación			
13.0	DEL BASTIDOR - Material de Fabricación			
14.0	DE LA TAPA DEL MEDIDOR - Material de Fabricación - Accesorio de Fijación - Material del Precinto de Seguridad			
15.0	BLOQUE DE TERMINALES Material de Fabricación del Bloque de Terminales Material de la Tapa del Bloque Material de los bornes y tornillos Sección del conductor de acometida Material del precinto de Seguridad		BRONCE 6 Metal Anticorrosivo	
16.0	PLACA DE IDENTIFICACIÓN Material de Fabricación Información Contenida		Plancha de Aluminio Lo solicitado en ítem 6.5 de la E.T. RS12	
17.0	ELEMENTO VISUALIZADOR		DIGITAL CON PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO	
18.0	REGISTRADOR SIEMPRE POSITIVO, INDEPENDIENTE DE LA POLARIDAD DE CONEXIÓN DE LA RED		SI	

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS1201
	MEDIDORES ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 2 de 2

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
19.0	DISPOSITIVOS DE CALIBRACIÓN		De acuerdo a Ítem 6.7 de la E.T. RS12	
	PUENTE DE TENSIÓN		De acuerdo a Ítem 6.8 de la E.T. RS12	
	BORNE DE PUESTA A TIERRA			
	DISTANCIA EN EL AIRE		3	
	LÍNEA DE FUGA		4	
	PÉRDIDAS DE POTENCIA		W	
	En cada Circuito de Tensión		VA	
	En cada Circuito de Corriente		VA	
	CARACTERÍSTICAS DIELECTRICAS		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
20.0	PRECISIÓN		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
21.0	ARRANQUE Y MARCHA EN VACÍO		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
22.0	CONDICIONES DE CALENTAMIENTO		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
23.0	MODELO A SER COMERCIALIZADO (*)		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
	- NORMA TÉCNICA			
	- RAZÓN SOCIAL DE ENTIDAD RESPONSABLE			
	- PAIS			
	- DIRECCIÓN			
24.0	DE LA AFERICIÓN DEL 100% DE MEDIDORES (*)		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
	- NORMA TÉCNICA			
	- RAZÓN SOCIAL DE ENTIDAD RESPONSABLE			
	- PAIS			
	- DIRECCIÓN			
	- FECHA DE CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS			
25.0	DE LA INSPECCIÓN DE ACEPTACIÓN DE LOS MEDIDORES (*)		Según Norma UNE-EN 61036 (IEC 1036)	
	- NORMA METROLÓGICA			
	- MÉTODO		MUESTREO POR ATRIBUTOS	
	- RAZÓN SOCIAL DE ENTIDAD RESPONSABLE			
	- PAÍS (*)			
	- DIRECCIÓN			

(*) Los costos están incluidos en el precio cotizado