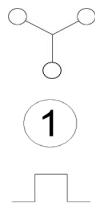




MULTIMEDIDORES TRIFÁSICOS

DE MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON REGISTRO DE KWH, FORMATO DIN

Multimedidores de variables eléctricas para redes trifásicas (4 hilos) con registro de la energía activa (kWh). Equipados con emisor de pulsos con señalización mediante LED (Pulsos/kWh) y con puerto de comunicación RS485 MODBUS-RTU. El modelo DTS726D560W posee comunicación WIFI mediante protocolo 802.11b/g/n 2.4GHz. Todos los modelos cumplen con los requisitos técnicos relativos a la medición y registro de kWh de la Clase 1 conforme al estándar IEC62053-21. Su excelente diseño modular DIN y su construcción aseguran una vida útil prolongada con la ventaja de alta estabilidad, capacidad de sobrecarga, bajas pérdidas. Están fabricados de acuerdo a los requerimientos de las normas internacionales IEC62052-11 e IEC62053-21.



Características	Multimedidor trifásico	
Modelo	MTS726D5-60	DTS726D560W
Tipo de conexión	Directa	
Mediciones RMS en display y mediante puerto RS485	kWh total, kWh +, kWh -, V, A, kW, kVAr, FP, Hz	
Frecuencia	50Hz	
Rango de corriente	3x5(60)A	
Tensión nominal	3x230/400V	
Rango de tensión	90%Un~110%Un	
Limites de tensión	70%Un~120%Un	
Pantalla LCD	6 + 2 dígitos (999999,99kWh)	
kWh precisión	Clase 1	
R.M.S precisión	Clase 0,5	
Perdidas Corriente-tensión	≤1,5VA - 2W/8VA	
Presencia de tensión	LEDs en las tres fases	
Grado de protección	IP20	
Temperatura ambiente	-25°C ~ +55°C (RH 75%)	
Comunicaciones		
Generador de pulsos	400 pulsos/kWh	
RS485 puerto	MODBUS-RTU protocolo, 1200~9600bps, sin paridad, p/defecto 9600bps	
WIFI	802.11b/g/n, solamente 2.4GHz network	
Aplicación WEB (APP)	SMART LIFE	
Mediciones con la APP	kWh total. Por fase: kWh, V, A y kW.	
Registro con la APP	kWh total y por fase.	
Interruptor ON/OFF	SI	
Temporización ON/OFF	00:01-24:00 horas	
Contador	SI	
Generalidades		
Bornes de conexionado	Conductor de cobre flexible: 6~25mm ²	
Dimensiones (mm)	126x91x65	
Cantidad de módulos DIN	7	
Peso neto	0,7kg	0,78kg