

MULTIMEDIDOR SATEC MODELO BFM: mide 12 circuitos trifásicos, 18 trifilares o combinaciones. Sustituye ductos de medidores y para aplicaciones en control de motores y centros de costo. Memoria masiva para cada circuito medido. Puerto Ethernet, software PAS de SATEC gratis



MEDIDOR y ANALIZADOR DE CALIDAD DE LA ENERGÍA EM 920: CLASE.2S, EL MÁS AVANZADO DEL MERCADO INTERNACIONAL. Aplicación en puntos de entrega del mercado eléctrico y comprobaciones de facturaciones . Aprobado por ARESEP y ENATREL



*CLASE 0.2S, 16 ARCHIVOS DE GRABACION CON CAPACIDAD PARA 16 PARÁMETROS EN CADA ARCHIVO, REGISTRO DE TARIFAS DE TIEMPO DE USO, REGISTRO DE PARAMETROS DE CALIDAD: THD PARA LAS TRES FASES DE VOLTAJE Y AMPERAJE HASTA LA 63, PICOS, HUECOS, DESBALANCES, FLICKER, TDD, VICUALIZACIÓN Y REGISTROS DE FORMA DE ONDA PARA LAS TRES FASES DE VOLTAJE Y AMPERJE, ESTUDIO AUTOMATICO DE CALIDAD DE ENERGÍA CON REPORTE DE COMPORTAMIENTO, CURVA ITI (CBEMA)., PUERTOS OPTICO, USB, ETHERNET, RS232, 2 X 485, MODEM GSM.*

MEDIDOR y ANALIZADOR DE LA CALIDAD DE ENERGÍA, CLASE 0.2S PM 175. INCLUYE MEDICIÓN DE TODOS LOS PARAMETROS ELECTRICOS Y HUECOS, PICOS, IMPULSOS, DESBALANCE, FLICKER, THD HASTA LA 63 PARA TODAS LAS FASES DE VOLTAJE Y AMPERIAJE, FLICKER, TDD y más.

Aprobado por ARESEP y ENATREL



MEDIDORES SATEC PARA REGISTRO DE TODOS LOS PARAMETROS ELECTRICOS, MEMORIA MASIVA, TARIFAS DE TIEMPO DE USO, PUERTOS ETHERNET, 485 y RS232. PROTOCOLOS MODBUS Y DNP. SOFTWARE PAS DE SATEC..GRATIS.



EM 133



PM 130



CONSULTENOS Y ÑE RECOMENDAREMOS LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SU SISTEMA DE CONTROL, AHORRO DE ENERGÍA Y ANALISIS DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA RECIBIDA.