

NOTA DE PRENSA

Familia de producto: Osciloscopios portátiles

Nombre de producto: Scopix II Power

CHAUVIN ARNOUX presenta los nuevos osciloscopios portátiles **SCOPIX II versión POWER**, los OX7042BP y OX7104BP, que están especialmente diseñados para las aplicaciones de energía eléctrica al permitir la medida de potencia.

Los especialistas en Energía Eléctrica de la familia SCOPIX, poseen también las excelentes prestaciones de toda la gama: sensibilidad de entrada de 156 μ V hasta 100V/div, convertidor 12 bits, 1Gm/s monodisparo, 50Gm/s ETS, pantalla táctil, memoria interna 2Mb + cliente FTP (almacenamiento en PC y control remoto, conexión Ethernet y servidor WEB interno.

Con funciones específicas, en modo analizador es posible realizar el análisis de armónicos de la potencia aparente monofásica y medir hasta el armónico de rango 61. En modo multímetro/vatímetro realiza las medidas de potencia monofásica, potencia trifásica en red equilibrada sin neutro, potencia trifásica en red equilibrada con neutro y potencia trifásica 3 hilos (mediante el método de los 2 vatímetros). Las versiones POWER incluyen de serie: las opciones registrador y ampliación de memoria, los accesorios Probix para medida de corriente y potencia: AmpFLEX 3500A/200kHz y AmpFLEX 350A/3MHz, y un kit de accesorios industriales Probix.

SCOPIX II POWER es el instrumento ideal para el mantenimiento industrial: cinco instrumentos complementarios en un solo equipo: OSCILOSCOPIO, ANALIZADOR FFT, MULTIMETRO/VATÍMETRO, ANALIZADOR DE ARMÓNICOS tensión/corriente/potencia, REGISTRADOR.