

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA



Realiza perfiles de carga y garantiza el cumplimiento armónico
REGISTRADOR DE POTENCIA Y ENERGÍA MODELO PEL 113

INTERRUPTORES DE CAJA MOLDEADA



Mide la resistencia de aislamiento para evaluar el desempeño frente a sobretensión
MEGÓHMETRO MODELO 5050



Realiza mediciones de caída de milivolts entre las terminales de línea y carga para determinar la calidad del contacto
ANALIZADOR DE ARMÓNICOS MODELO OX5042B

SALIDA DEL VARIADOR



Visualiza la forma de onda (PWM) y mide la frecuencia de los pulsos, la intensidad, los armónicos y ciclo de trabajo para detectar distorsiones o irregularidades
OSCILOSCOPIO MODELO OX 9304 IV

CABLE DEL MOTOR



Identifica rupturas en cables y conductores individuales
ANALIZADOR DE VERIFICACIÓN Y TRAZADO DE CABLES MODELO 6683

MOTOR ELÉCTRICO



Mide la calidad de la resistencia de aislamiento de bobinas y detecta cortos o fallas
MEGÓHMETRO MODELO 6526



Mide las resistencias de los bobinados del motor
MICRÓHMETRO MODELO 6240



Medición sin contacto de la velocidad de rotación del eje
TACÓMETRO MODELO C.A 1727



Mide el ancho de pulso y el ciclo de trabajo del variador
MULTÍMETRO DIGITAL MODELO MTX 3291

ENTRADA DEL VARIADOR



Verifica el balance de potencia, el contenido armónico y la calidad de la tensión
ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGÍA POWERPAD® IV MODELO 8345 – CLASE A



Captura y registra la corriente de arranque
MEDIDOR DE PINZA MODELO 607

CONTACTOR



Prueba de bobinas de resistencia de aislamiento y mide tensiones
MULTÍMETRO DIGITAL MODELO 5217

VARILLA DE PUESTA A TIERRA



Mide la continuidad del conductor de puesta a tierra y la resistencia del electrodo a tierra utilizando el método de caída de potencial
MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA MODELO 6424

CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN



Mida corrientes en lugares de difícil acceso
FLEXPROBE® DIGITAL MINIFLEX® MODELO 4000D

CABLEADO DE CONTROL



Comprueba la resistencia de aislamiento y verifica la continuidad
MEGÓHMETRO MODELO 6529