Serie CAT II

Equipos Analizadores de Interruptores

- Diseño robusto para uso en campo
- Medidas precisas en ambientes de alta tensión
- Medidas de tiempo y desplazamiento
- Medida con ambos extremos puestos a tierra
- Microhmetro incorporado (hasta 500 A)
- Medida de Resistencia dinámica
- Análisis detallado los resultados del ensayo usando el software DV-Win



Descripción

La serie de analizadores y sincronismo para ensayos de interruptores CAT II son dispositivos digitales que pueden trabajar solos controlados por PC para la determinación del estado de los interruptores. Los canales de tiempo registran el cierre y la apertura del arco, de los valores de resistencia del contacto y los contactos auxiliares. La serie CAT II registra de forma automática las corrientes de bobinas de apertura y cierre y los desplazamientos de las partes móviles de los interruptores de AT y MT. Los canales para los contactos principales pueden medir también los valores de resistencia de los contactos de pre inserción (siempre que existan en el interruptor). Los resultados se imprimen en una impresora térmica de ancho 112 mm (4,4") que es opcional, en forma gráfica y tabular.

La serie CAT II permite una selección fácil de los diferentes modos de maniobra:

- Disparo (O)
- Cierre (C)
- Reenganche (O-0,3s-C)
- Cierre sobre falta (CO)

- O- 0,3s-CO
- Apertura Cierre (O-C)
- Cierre Apertura (C-O)
- Apertura Cierre Apertura (O-C-O)
- Primer disparo (O)

Las maniobras múltiples, tales como apertura – cierre y apertura – cierre – apertura, pueden iniciarse utilizando retardos de tiempo predefinidos o por la detección de la posición del contacto del interruptor.

La maniobra del interruptor puede iniciarse de diferentes maneras (por ejemplo, desde la sala de control, por un pulsador local o externamente mediante el equipo de ensayo) en función de las condiciones del ensayo. Existen diferentes tipos de inicio de los disparos para la medida de los tiempos a fin de registrar dichas medidas:

- Disparo externo
- Canales analógicos
- Canales auxiliares
- Canal de control de la bobina

Las entradas auxiliares se utilizan para monitorizar el estado de los contactos secos y

con potencial. La entrada de disparo exterior puede utilizarse como una entrada auxiliar adicional. Los canales analógicos de control de las dos bobinas pueden medir y registrar las corrientes de las bobinas simultáneamente (APERTURA y CIERRE), hasta 35 A AC/DC.

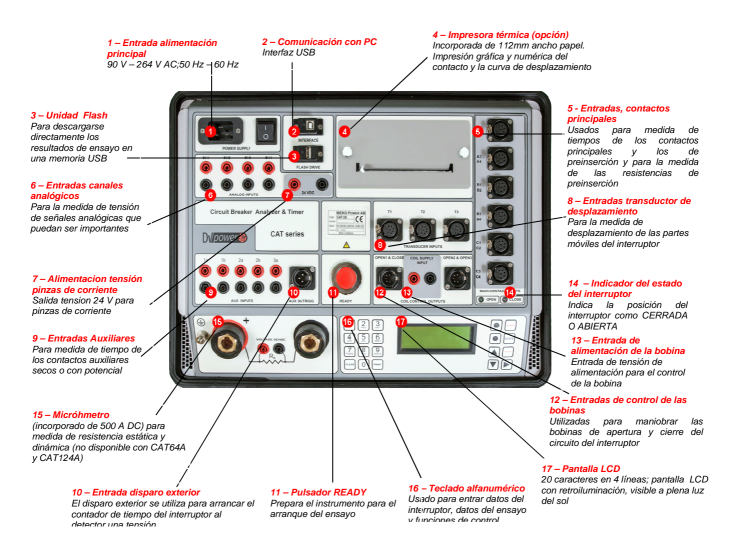
Los cuatro canales analógicos adicionales disponen de rangos de tensión seleccionables (±0,5 V, ±2,5V, ±60 V y ±300 V AC/DC). Que se utilizan para monitorizar:

 Tensión de la batería de la subestación del interruptor

- Conexión de las pinzas de corriente para el ensayo de monitorización "Primer disparo"
- Otros tipos de señales analógicas que pueden ser de interés

Los tres canales del transductor están pensados para medir el desplazamiento de las partes móviles del interruptor, carrera, rebase, rebote, tiempo de amortiguamiento y velocidad media. Se pueden conectar estos canales universales un transductor analógico o uno digital.

Características



Aplicación

La lista de las aplicaciones del instrumento incluye:

- Medida de tiempos simultáneos de hasta 12 contactos principales (4 contactos por fase) incluyendo contactos con resistencia de pre inserción (si es que los hay) y 6 contactos auxiliares
- Media de la resistencia de los contactos de pre inserción (si es que los hay)
- Evaluación del sincronismo entre los polos del interruptor
- Medida de las corrientes de la bobina, simultáneamente para 4 bobinas
- Evaluación de las baterías de la subestación de forma gráfica mostrando el valor de tensión
- Medida de desplazamiento, penetración de contactos, rebase, rebote, tiempo de amortiguamiento y velocidad media de las partes móviles del interruptor.
- Ensayo "primer disparo"
- Medida de resistencia estática
- Medida de resistencia dinámica

Medida de tiempos

Las medidas de tiempo de las maniobras mecánicas es uno de los ensayos más importantes para determinar el estado real del interruptor. Los ensayos de medida de tiempos se llevan a cabo de acuerdo con lo especificado por las normas IEC 62271-100 y IEEE C37.09.

En sistemas trifásicos, no solamente los contactos de un polo tienen que operar simultáneamente sino que todos los polos deben maniobrar al mismo tiempo. Todos los contactos deben estar sincronizados, dentro de un cierto límite de tolerancia.

La sincronización entre los polos del interruptor durante una maniobra de apertura no deben exceder de 1/6 del ciclo de la frecuencia nominal (3,3 ms a 50Hz; 2,78 ms a 60 Hz) y durante una maniobra de cierre no deberán exceder ¼ del ciclo de la frecuencia nominal, (a

saber: 5,0 ms y 50 Hz; 4,17 ms a 60 Hz)

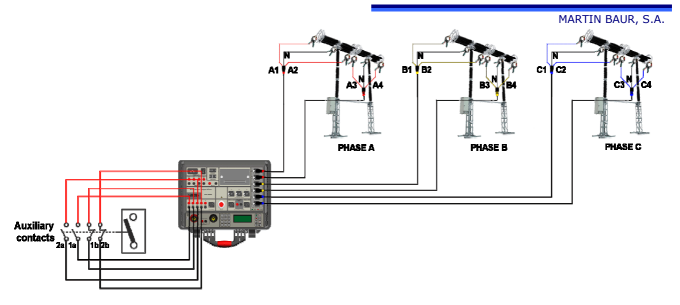
Las medidas simultáneas dentro de un mismo polo son importantes en aquellos casos en que hay un cierto número de contactos en serie en dicho polo.

La diferencia máxima entre el instante de separación de contactos dentro de un interruptor con varios contactos en serie no deberá exceder de 1/8 de ciclo de la frecuencia nominal (2,50 ms a 50 Hz; 2,08 ms a 60 Hz). La diferencia máxima entre el toque de los contactos dentro de un interruptor con contactos serie no deberá exceder 1/6 de ciclo de la frecuencia nominal (3,33 ms a 50 Hz; 2,78 ms a 60 Hz).

Los contactos auxiliares están mecánicamente accionados por el mecanismo de maniobra y se utilizan para control e indicación del estado de los contactos principales. No hay en las normas IEC[®] e IEEE[®] unos requisitos específicos relativos a la medida de tiempo de los contactos auxiliares. De todas formas a fin de valorar el estado de los interruptores de alta tensión es importante verificar también su operación.

El contacto de tipo "a" sigue la posición del contacto principal del interruptor y debe cerrar/abrir antes de la maniobra cierre/apertura del contacto principal. El contacto tipo "a" va conectado en serie con la bobina de disparo e interrumpe el circuito de disparo de la bobina en el momento en que abre el interruptor.

El contacto "b" debe abrir/cerrar cuando el mecanismo de maniobra haya liberado su energía almacenada a fin de cerrar/abrir el interruptor. El contacto tipo "b" va conectado en serie con la bobina de cierre, interrumpiendo el circuito de la bobina de cierre cuando el interruptor cierra.

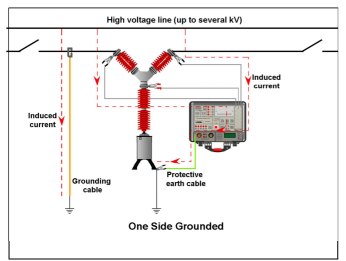


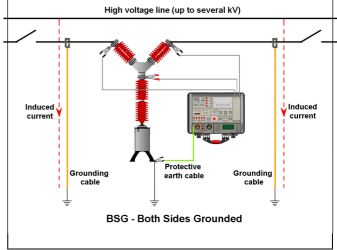
Conexionado de los cables de medida de tiempo del contacto principal y de los cables de medida de tiempo auxiliares al interruptor ensayado.

Ambos lados puestos a tierra

La característica BSG (ambos lados puestos a tierra) permite trabajar de forma segura y rápida en las subestaciones de AT, sin tener que quitar las conexiones de puesta a tierra a ambos lados del interruptor. No se precisan módulos adicionales ni cajas de acceso remoto para ello.

Cada canal de tiempo de los contactos principales es capaz de detectar del estado de los contactos principales aunque estén ambos extremos del interruptor puestos a tierra.





Medida de desplazamiento

La medida de desplazamiento del sistema de contactos de los interruptores de alta tensión es de importancia crucial para determinar la condición del interruptor. Los 3 canales para pueden transductores de desplazamiento obtener datos a partir de tres transductores lineales o rotativos. Cada canal puede configurarse para un transductor analógico o un transductor digital.

Debido al diseño de los canales analógicos de forma universal, el usuario puede conectar una gran variedad de transductores disponibles del mercado.

Los valores de las características desplazamiento tales como la carrera, el recorrido y la penetración de contactos se obtienen como resultado de la medida. Estos valores se pueden comparar con los datos de referencia del fabricante del interruptor y con medidas previas obtenidas en este mismo interruptor con anterioridad. Esto suministra indicaciones acerca del posible desgaste del interruptor.

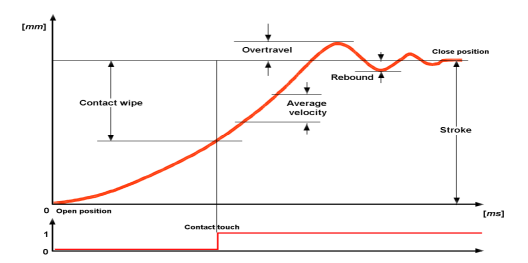
La velocidad media se calcula entre dos puntos de la curva de desplazamiento. El punto superior se define como una distancia en longitud o el tiempo transcurrido desde la posición del interruptor cerrado o del punto de separación de los contactos. El punto inferior se determina con referencia al punto superior. Puede indicarse como distancia por debajo del

punto superior o como tiempo anterior al punto superior.



Transductor rotativo digital montado en un interruptor de SF6 modelo ABB LTB de 245 kV

El usuario generalmente puede montar los transductores en alguna parte del mecanismo de transmisión. Además, el instrumento con frecuencia registra movimientos rotatorios aun sabiendo que en los contactos principales el movimiento es lineal. En consecuencia, los resultados de movimiento obtenidos de esta forma no representan el movimiento real de los contactos principales sino solamente interpretación lineal 0 no lineal del desplazamiento de las partes móviles de los contactos principales. El software DV-WIN actúa como función de transferencia que permite al usuario definir los parámetros de forma lineal o no lineal a fin de obtener los valores de desplazamiento actuales de las partes móviles del contacto principal.

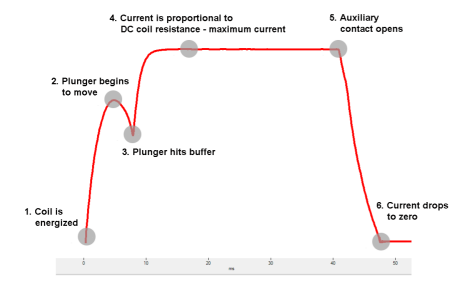


Medida de corriente de la bobina

La norma IEC 62271-100 establece que es deseable registrar la forma de onda de las corrientes de la bobina ya que proporcionan información acerca del estado de las bobinas (por ejemplo: aumento de la fricción de los émbolos, aislamiento quemado, partes del arrollamiento en cortocircuito), del gatillo para liberar el mecanismo de la maniobra (por ejemplo: mayor fricción) y del mecanismo de maniobra (por ejemplo: si hay una reducción de la velocidad del mecanismo de maniobra que puede verse a partir del tiempo de operación de los contactos auxiliares).

Cuando la orden de apertura o cierre se inicia, la bobina se energiza (punto 1) y la corriente sube originando un campo magnético que en consecuencia ejerce una fuerza en el hierro del émbolo. Cuando la fuerza en el émbolo excede a la fuerza de retención del mismo, éste empieza a moverse (punto 2). El movimiento del émbolo de hierro induce una fuerza electromotriz en la bobina, que en consecuencia reduce la corriente.

La combinación de la masa del émbolo y el mecanismo de retención siguen moviéndose a una velocidad reducida originando una reducción consiguiente de la corriente en la bobina (puntos 2 a 3) hasta que chocan con el amortiguador que los para (punto 3). Si los valores de corriente en los puntos 2 y 3 son mayores que los especificados y si el tiempo en el punto 3 es más largo que lo especificado, puede ser una indicación de fricción en el émbolo y en el mecanismo de retención. Con el embolo en reposo, la corriente aumenta hasta el nivel de saturación (corriente DC que es proporcional a la resistencia de la bobina, punto 4). Si el valor de la corriente desde el punto 4 al punto 5 se desvía de su valor esperado puede ser una indicación de un aislamiento quemado o una parte cortocircuitada del arrollamiento de la bobina. Si no ocurre esto el mecanismo de retención desbloquea mecanismo el maniobra, liberando la energía almacenada para abrir los contactos principales del interruptor. Típicamente, después de un pequeño retardo, los contactos auxiliares abren, desconectando la bobina de apertura de la tensión de control (punto 5). En el momento en que la bobina es des energizada la corriente cae rápidamente a cero de acuerdo con la inductancia de la bobina 6). Tiempos más largos de especificados en los puntos 5 y 6 pueden significar mal funcionamiento de los contactos auxiliares o insuficiente energía para mover el mecanismo de maniobra.

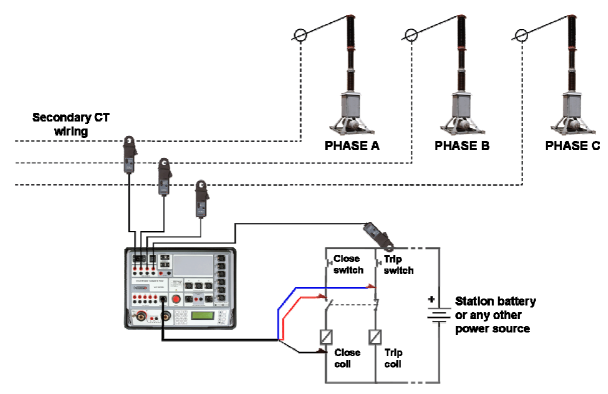


Ensayo del primer disparo

El análisis del "Primer disparo" es importante para determinar el estado del mecanismo de maniobra de la bobina. El interruptor pasa la mayoría de su vida útil conduciendo una corriente a través suyo sin ninguna maniobra. En el momento en que el relé de protección detecta un problema, el interruptor que estuvo inactivo quizá durante un año o más, tiene que maniobrar lo más rápido posible. Sin embargo, si el interruptor no ha maniobrado durante periodos de tiempo largos, la fricción del gatillo del mecanismo de disparo puede que haya aumentado. La información acerca de la fricción del gatillo, de los contactos del circuito de disparo, o tensión insuficiente del muelle

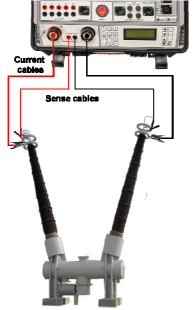
pueden determinarse a partir de la forma de onda de la corriente de la bobina registrada durante el ensayo de " Primer disparo".

Dado que el interruptor está en servicio, la forma convencional de medida de tiempo offline con los cables de medida de tiempos conectados al interruptor, no puede utilizarse en este caso. En vez de utilizar cables para la medida de los tiempos de los contactos principales, en este caso se utilizan 3 pinzas de corriente. Estas pinzas de corriente muestran el paso de corriente a través del secundario del transformador de corriente de cada fase. El momento en que la corriente deja de circular, permite determinar el tiempo de disparo.

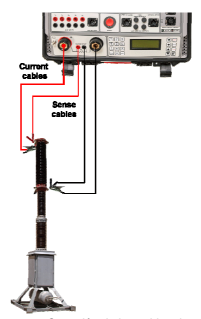


Medida de Resistencia estática

El micróhmetro incorporado de 500A genera una corriente DC verdadera libre de rizado con rampas de ensayo reguladas automáticamente. La medida de resistencia se basa en el conocido método de Kelvin de 4 puntos. La corriente DC circula a través de los contactos cerrados del interruptor. La caída de tensión se mide entre ambos extremos del interruptor. La resistencia se calcula utilizando la ley de Ohm R=U/I.



Conexión de los cables de un micróhmetro en el caso de un interruptor del tipo tanque muerto

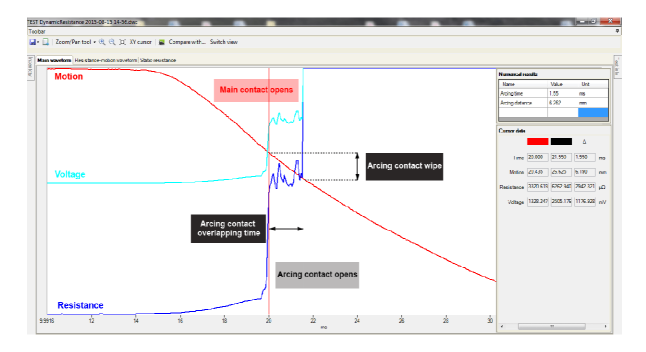


Conexión de los cables de un micróhmetro en un interruptor del tipo tanque convencional

DRM (Medida de Resistencia dinámica)

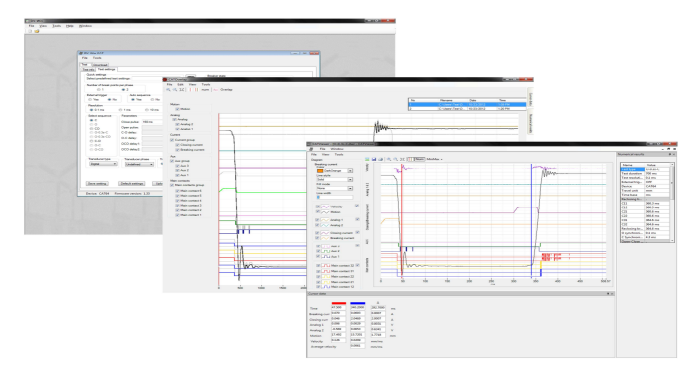
El micróhmetro incorporado puede utilizarse también para la medida DRM. El ensayo DRM se lleva a cabo inyectando una corriente a través del contacto del interruptor a la vez que se monitoriza la caída de tensión a través del mismo, mientras está circulando la corriente por él durante una maniobra. El ensayo DRM requiere un analizador de interruptores con una medida de elevada resolución. La curva del perfil de la resistencia como función del desplazamiento del contacto se puede utilizar

para evidenciar problemas potenciales relacionados con el estado de los contactos de arco. El valor de corriente inyectada deberá ser lo más alto posible y nunca inferior a 100 A, para proporcionar lecturas de la caída de tensión fiables que nos permitan una detección más fácil del contacto de arco. Los modelos CAT66 y CAT126 incorporan un micróhmetro más potente que puede generar hasta 500 A.



Software DV-Win

El software DV-Win permite la adquisición de datos y el análisis del resultado, así como también el control del funcionamiento de todos los equipos de ensayo de interruptores de la serie CAT I a partir de un PC. La presentación gráfica de una gran variedad de medidas y resultados de ensayos de tiempo, utiliza cursores y funciones de zoom potentes para un análisis muy detallado. Colores, retículas, escalas y posicionamiento de los datos del ensayo son totalmente controlables por el usuario. DV-Win soporta la conversión automática de unidades (por ejemplo: ciclos a segundos o milímetros a pulgadas). Los registros de ensayo pueden exportarse como archivos en formato .dvc para análisis posteriores.



- Control total de las funciones del CAT desde un PC
- Volcado de resultados de ensayo desde el equipo
- Adquisición y análisis de los resultados del ensayo
- Los resultados del ensayo pueden ser visualizados, editados, memorizados, impresos y exportados
- Posibilidad de visualizar y superponer varios gráficos, para una comparación de resultados del ensayo de forma fácil
- Selección de los puntos y los intervalos de medida utilizando los dos cursores
- Facilidades para zoom y compresión de gráficos
- Configuración de secuencias específicas de ensayo.
- Configuración a voluntad del cliente de los gráficos resultantes del ensayo.
- Creación de planes de ensayos predefinidos para un posterior ensayo de campo fácil y rápido.

Datos técnicos

Entradas de contactos principales

- Número de entradas de contactos: 12 (3 x 4),
 4 por fase
- En cada canal detecta los contactos resistivos y de los contactos principales y los de pre inserción.
 - Posición de cerrado ≤ 10 Ω
 - Rango resistencia de los contactos 10 Ω a 5 $k\Omega$
 - Posición de abierto ≥ 5 kΩ

Tensión a circuito abierto: 20 V DC

Corriente de cortocircuito 50 mA

 Cada canal mide la resistencia de los contactos de pre inserción.

Entradas auxiliares

- Número de canales: 6, galvánicamente aislados (la entrada de disparo exterior puede utilizarse como una tercera entrada auxiliar)
- Selección por parte del usuario: contacto seco o con potencial
 - Detección de contacto (seco):

Tensión a circuito abierto 24 V DC

Corriente de cortocircuito 5 mA

- Detección de contacto (con potencial):

Tensión de trabajo 300 V DC, 250V AC

Modo activación de bajo nivel ± 5V

Modo activación de alto nivel ±10V

Protección de sobre corriente y sobretensión

Controlador de la bobina

- Número de canales: 4 (3 Bobina de disparo y 1 de cierre)
- Dos salidas separadas para disparo de la bobina
- Características del controlador: 300 V DC máx.,
 35 A DC máx.
- Controlador de tipo electrónico que proporciona un mejor control de tiempos
- Protección de sobre corriente y sobretensión
- Entrada de alimentación de bobina: 300 V DC máx, 35 A DC máx

Medida de tiempos

Resolución de la medida de tiempos:

- 0,1 ms para ensayo de duración 2s
 (Velocidad toma de datos 10 kHz)
- 1 ms para ensayo de duración 20s
 (Velocidad toma de datos 1 kHz)
- 10 ms para ensayo de duración 200 s (Velocidad toma de datos 100 Hz)

Precisión de tiempo: 0,05% de la lectura ± resolución

Maniobras del interruptor

- Cierre (C)
- Apertura (O)
- Cierre Apertura (C-O)
- Apertura Cierre (O-C)
- Apertura Cierre Apertura (O-C-O)
- Ensayo primer disparo

El usuario puede seleccionar cualquier secuencia de ensayo deseada.

Medida de corriente

- Medida de corriente para las bobinas de apertura y cierre, 4 canales, sensor de efecto Hall
- Rango: ±35 A DC a 5 kHz
- Precisión: ± (0,5 % lectura + 0,1 % FE)
- Presentación gráfica: la forma de onda de la corriente se muestra con una resolución de 0,1 ms

Entradas de transductor universal

- 3 canales digitales para transductor de desplazamiento
 - Transductores rotativos digitales: 2500 ppv
- 3 canales analógicos de desplazamiento
- Entrada de transductor analógica con resolución de medida: 16 bit.
- Alimentación interna para transductor lineal:
 5 V DC

Disparos de medida de tiempos

Disparo externo: 2 canales, tensión de entrada:

10 V - 300 V AC/DC

- Corrientes de bobina: nivel de umbral seleccionable por el usuario
- Entradas auxiliares
- Entradas analógicas: nivel de umbral seleccionable por el usuario, positiva o negativa.

Entradas analógicas

- 2 canales Medida de corriente de bobina
- 2 Canales de tensión, cada canal posee cuatro rangos de medida: ±0,5 V, ±2,5 V, ±60 V y ±300 V AC/DC

Las entradas analógicas están aisladas en relación a todos los demás circuitos.

Salida DC

 24 V tensión de alimentación para pinzas de corriente

Medida de Resistencia estática

- Micróhmetro incorporado hasta 500 A, dependiendo del modelo
- Rango de corriente 5 A 500 A
- Tensión máxima de la carga 6,2 V
- Rango de resistencias 0,1 μΩ 999,9 mΩ
- Resolución 0,1 μΩ
- Precisión ± (0,1 % lectura + 0,1 % FE)

Medida de Resistencia dinámica

- Canales de medida de tensión y corriente
- Velocidad de toma de datos de DRM, 20 kHz (resolución de tiempo 0,05ms)
- Resolución 16 bit

Impresora (opcional)

 Maniobras del interruptor disponibles para el ensayo de DRM
 Apertura (O)

Impresora térmica

- Impreso gráfico y numérico
- Anchura de papel 112 mm (4.4 pul)

Garantía

3 años

Dimensiones y peso

- Dimensiones (An x Al x Pr):
 480 mm x 197 mm x 395 mm
 18.89 pul x 7.75 pul x 15.55 pul
- Peso: 12,9 kg / 28.4 lbs

Alimentación de red

- Conexión según IEC/EN60320-1;
 UL498, CSA 22.2
- Alimentación: 90 V 264 V AC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo: 3900 VA
- Fusible 15 A / 250 V, Rápido, no reemplazable por el usuario

Normas de aplicación

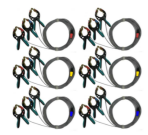
- Instalación/sobretensión: categoría II
- Polución: grado 2
- Seguridad: LVD 2006/95/EC (Conforme CE)
 EN 61010-1
- EMC: Directiva 2004/108/EC (Conforme CE)
 Norma EN 61326-1:2006
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 2ª edición, Incluyendo Enmienda 1

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento:
 -10 °C a + 55 °C / 14 °F a +131 °F
- Almacenaje y transporte:
 -40 °C a + 70°C / -40 °F a +158 °F
- Humedad 5 % 95 % humedad relativa, sin condensación

Todos los datos técnicos que figuran en este documento son válidos a temperatura ambiente de + 25 ℃ y con los accesorios recomendados. Estas especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo.

Accesorios









Cables medida contactos principales 5 m (16.4 ft) con pinzas TTA* Extensiones para los cables de medida principales 10 m (32.8 ft)*

Conjunto de cables de control bobina 5 m (16.4 ft) con conectores tipo banana**

Conjunto de cables para contactos auxiliares 5 m (16.4 ft) con conectores tipo banana*





00



Cable de disparo exterior 5 m (16.4 ft) con conectores tipo banana* Conjunto de cables para los canales analógicos 8 x 5 m (16.4 ft) con conectores tipo banana* Conjunto cables alimentación de bobinas 2 x 5 m (16.4 ft) 2,5 mm² (13 AWG) con conectores tipo banana

Pinzas de corriente 30/300 A









Cables de corriente 2 x 10 m 50 mm² (32.8 ft, 0 AWG) con pinzas tipo batería

Cables de corriente 2 x 10 m 25 mm² (32.8 ft, 3 AWG) con pinzas tipo batería

Cables de potencial 2 x 10 (32.8 ft) m con pinzas cocodrilo

Bolsa para cables









Maleta de plástico para cables – tamaño grande

Maleta de plástico con desayuno para cables – tamaño grande

Kit de montaje universal del transductor (version extendida)

Transductor rotativo digital con accesorios









Transductor rotativo digital con 5 m de cable de conexión (16.4 ft)

Transductor anaógico lineal de 5 m de cable de conexión (16.4 ft) **

Adaptador para transductor doble

Convertidor lineal a rotativo

* Los cables de arriba están disponibles también en otras longitudes y tipo de terminales.

** Los transductores analógicos lineales de arriba están disponibles en varias longitudes. Por favor, contactar con DV-POWER o su representante para más información

Serie CAT II - modelos

CAT35



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos: 3 (3 x 1), 1 por fase

Medida de Resistencia estática

Micróhmetro incorporado de 200 A

CAT64A



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos: 6 (3 x 2), 2 por fase

CAT65



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos 6 (3 x 2), 2 por fase

Medida de Resistencia estática

Micróhmetro incorporado de 200 A

CAT66



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos: 6 (3 x 2), 2 por fase

Medida de Resistencia estática

Micróhmetro incorporado de 500 A

CAT124A



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos 12 (3 x 4), 4 por fase

CAT125



Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos: 12 (3 x 4), 4 por fase

Medida de Resistencia estática

Micróhmetro incorporado de 200 A

CAT126



Ma Entradas de contactos principales:

Número de entrada de contactos: 12 (3 x 4), 4 por fase

Medida de Resistencia estática

Micróhmetro incorporado de 500 A

Información de pedido

Instrumento	Artículo Nº
Analizador de interruptores y cronómetro CAT35	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT64A	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT65	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT66	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT124A	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT125	
Analizador de interruptores y cronómetro CAT126	

Incluidos los accesorios

Windows Software DV-Win para PC incluyendo cable USB

Cable de red

Cable de tierra (PE)

Accesorios recomendados:	Artículo Nº
--------------------------	-------------

	MARTIN BAUR, S.A
Cables para contactos principales	
Cables para contactos principales 5 m (16.4 ft) con pinzas TTA (para CAT35)	
Cables para contactos principales 5 m (16.4 ft) con pinzas TTA (para CAT64A,	
CAT65, CAT66)	
Cables para contactos principales 5 m (16.4 ft) con pinzas TTA (para CAT124A,	
CAT125, CAT126)	
Extensiones para cables de contactos principales	
Extensiones para cables de contactos principales 10 m (32.8 ft) (para CAT35,	
CAT64A, CAT65, CAT66)	
Extensiones para cables de contactos principales 10 m (32.8 ft) (para CAT124A,	
CAT125, CAT126)	
Conjunto de cables para control de bobinas 5 m (16.4 ft) con conectores tipo	
banana	
Conjunto de cables para control de bobinas 2 x 5 m 2,5 mm² (16.4 ft, 13 AWG) con	
conectores tipo banana	
Conjunto de cables para contactos principales 10 x 5 m (16.4 ft) con conectores	
tipo banana	
Cable de disparo exterior 5 m (16.4 ft) con conectores tipo banana	
Conjunto de cables para canales analógicos 8 x 5 m (16.4 ft) con conectores tipo	
banana	
Cables de conexión de corriente	
Cables de conexión de corriente 2 x 10 m 50 mm² (32.8 ft, 0 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT66 and CAT126)	
Cables de conexión de corriente 2 x 10 m 25 mm² (32.8 ft, 3 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT35, CAT65 and CAT125)	
Cables de potencial	
Cable de potencial 2 x 10 m (32.8 ft) con pinzas cocodrilo	
(para CAT35, CAT65, CAT66, CAT125 and CAT126)	
Maleta de plástico para cables – tamaño grande (x 2)	

Accesorios opcionales	
Pinzas de corriente 30/300, alimentación suministrada desde el instrumento con	
adaptador de 5 m (16.4 ft)	
Pinzas de corriente 30/300 A con alimentación interna por batería y cables de	
extensión 5 m (16.4 ft)	
Impresora térmica 112 mm (4.4 inch) (incorporada)	
Rollo de papel térmico	
Extensiones para cables de contactos principales 5 m (16.4 ft) (para CAT35,	
CAT64A, CAT65, CAT66)	
Extensiones para cables de contactos principales 5 m (16.4 ft) (para CAT124A,	
CAT125, CAT126)	
Extensiones para cables de contactos principales 15 m (49.2 ft) (para CAT35,	
CAT64A, CAT65, CAT66)	
Extensiones para cables de contactos principales 15 m (49.2 ft) (para CAT124A,	
CAT125, CAT126)	
Cables de conexión de corriente 2 x 5 m 50 mm² (32.8 ft, 0 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT66 and CAT126)	
Cables de conexión de corriente 2 x 15 m 70 mm² (49.2 ft, 00 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT66 and CAT126)	

	MARTIN BAUR, S.A.
Cables de conexión de corriente 2 x 5 m 25 mm² (32.8 ft, 3 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT35, CAT65 and CAT125)	
Cables de conexión de corriente 2 x 15 m 35 mm ² (49.2 ft, 2 AWG) con pinzas tipo	
batería (para CAT35, CAT65 and CAT125)	
Cables de conexión de corriente 2 x 5 m (32.8 ft) con pinzas cocodrilo	
(para CAT35, CAT65, CAT66, CAT125 and CAT126)	
Cables de conexión de corriente 2 x 15 m (49.2 ft) con pinzas cocodrilo	
(para CAT35, CAT65, CAT66, CAT125 and CAT126)	
Maleta de plástico para cables con ruedas – tamaño grande	
Transductor rotativo digital con cable de conexión de 5 m (16.4 ft)	
Transductor analógico lineal de 150 mm (5,9 in) con cable de conexión de 5 m	
(16.4 ft)	
Transductor analógico lineal de 225 mm (8,9 in) con cable de conexión de 5 m	
(16.4 ft)	
Transductor lineal analógico de 300 mm (11.8 in) con cable de conexión de 5 m	
(16.4 ft)	
Transductor lineal analógico de 500 mm (19.7 in) con cable de conexión de 5 m	
(16.4 ft)	
Kit Universal de montaje del transductor	
Kit Universal de montaje del transductor – versión ampliada	
Adaptador para transductor doble	
Convertidor lineal a rotativo	

IBEKO Power AB Contacto

Stockholmsvägen 18 Teléfono: +46 70 0925 000 181 50 Lidingö, Sweden E-mail: sales@dv-power.com

MARTIN BAUR, S.A.

c/Torrent d'En Negre 1 local 8C Teléfono: 93 2046815

08970 Barclona, Spain E-mail: <u>martinbaur@martinbaur.es</u>

Contacto