

Para la determinación de la concentración de humedad

3-037-R001

Aparato de medida electrónico de humedad con indicación del punto de rocío

La humedad del SF₆ es el criterio más importante para la determinación de la calidad del gas. Este aparato ha sido construido especialmente para la medición de la humedad en el SF₆. El aparato presenta una mayor resistencia contra contaminaciones y productos de descomposición de SF₆ que los sensores convencionales de humedad. La deriva a largo plazo es también minimizada.

El medidor electrónico de flujo ayuda para la cantidad de gas de prueba y opera independientemente de la posición de trabajo lo cual es óptimo para la extracción de muestras de gas en aparallajes eléctricos. La influencia de la presión y de la temperatura sobre el resultado de medida está ampliamente excluida. Un instrumento fiable e indispensable en la práctica.



- Indicación en °C punto de rocío, conversión rápida en valores ppm
- Es posible una medición sobre presión atmosférica o presión de la instalación
- Alimentado por la red o con acumuladores NiMH

Aparatos para la determinación de la calidad del gas SF₆

3-037-R001

Aparato de medida electrónico de humedad con indicación del punto de rocío

Datos técnicos:

Dimensiones sin manija: Anchura: 210 mm, Altura: 85 mm, Profundidad: 250 mm
Dimensiones con maletín de transporte: Anchura: 360 mm, Altura: 290 mm, Profundidad: 165 mm
Peso: 2,8 kg
Principio de medición: Medición electrónica del punto de rocío (capacitiva)
Alcance de medición: -70 hasta +20 °C punto de rocío
Precisión de medición: ±2 °C (de -60 hasta +20 °C), ± 4 °C (de -70 hasta -60 °C)
Presión de entrada: p _e 0,5 - 10 bar
Temperatura de servicio: 0 - 50 °C
Humedad ambiente: humedad relativa max. 90 % no condensable durante la operación
Tensión de servicio: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Versión estándar:

Aparato de medida de la humedad con indicación digital
2 válvulas de regulación fina y medidor de flujo electrónico
Operación: alimentado por la red o con baterías NiMH (cargador de baterías incorporado)
Manguera de conexión de 2 m de largo con acoplamiento DN8 y DN20
Carcasa robusta con manija para transporte y emplazamiento
Clavija de alimentación con cable de conexión de 2 m de largo
Maletín de transporte negro plástico
1 instrucción de empleo (multilingüe) en CD

Accesorios opcionales con precio adicional:

Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
---	-------------

Embalaje:

Embalaje para 3-037-R001	3-775-R026-C
--------------------------	--------------