

CAT III

300 V

IP30

LINTERNA
INCORPORADA

CORRIENTE
DE FUGA



Pinza moderna

La forma adecuada permite un acceso más fácil en lugares difíciles de alcanzar y estrechos.



Visibilidad en cualquier condición

La oscuridad en el lugar de trabajo no es un problema gracias a la linterna incorporada.



Medición de corrientes muy pequeñas

Resolución de medición de 1 μ A, sensibilidad y precisión muy altas son los puntos fuertes indudables del medidor.



Filtro de paso bajo

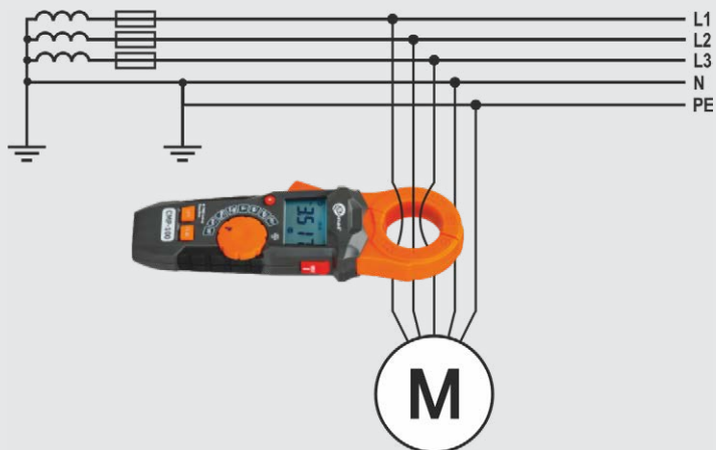
El filtro de paso bajo minimiza las señales con frecuencias superiores a la frecuencia de corte, limitando su influencia en el resultado de la medición.



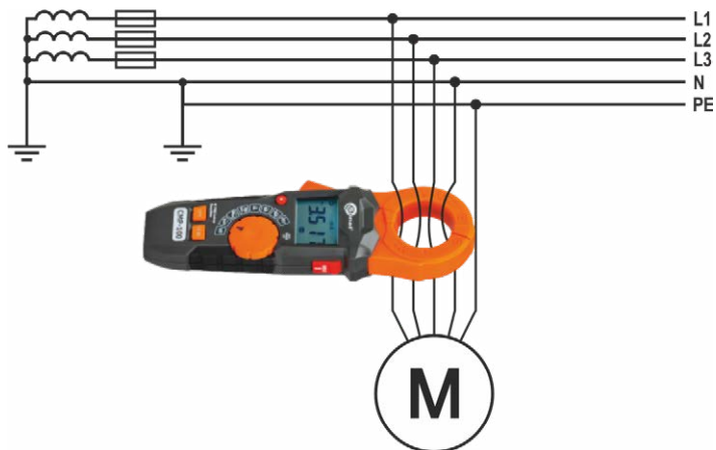
Diseño robusto

Con la ayuda de las últimas tecnologías, se ha creado un instrumento compacto para trabajar en las condiciones más difíciles. La carcasa de goma protege el dispositivo contra daños accidentales.

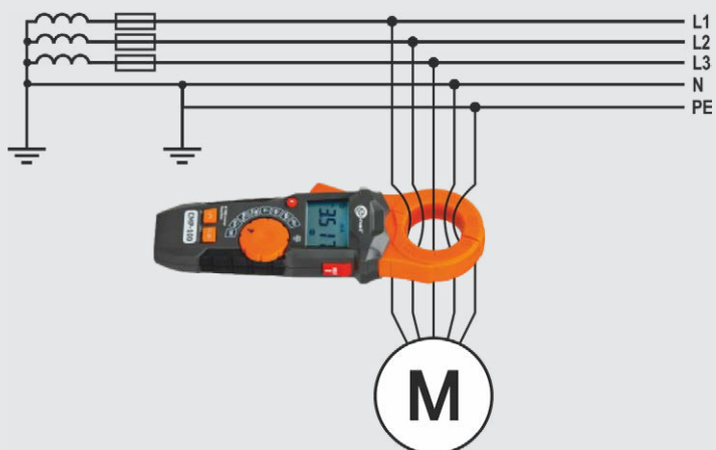
Medición de corriente de desequilibrio de carga



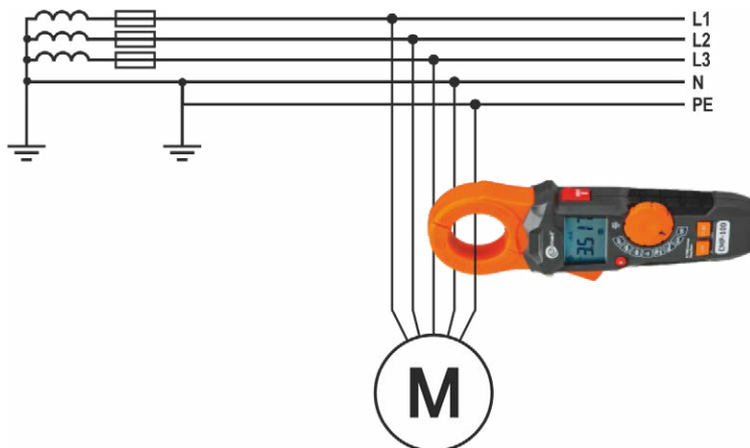
Medición de la corriente diferencial



Medición de la componente de la corriente diferencial que fluye a tierra sin pasar por los cables de tierra



Medición de la corriente de fuga



Especificaciones técnicas

Funciones de medición	Rango	Resolución	Precisión ±(% v.m. + dígitos)
Corriente AC	hasta 100,0 A	desde 1 µA	desde ±(1,0% v.m. + 5 dígitos)
Características básicas			
Cálculo		6.000 dígitos	
HOLD		✓	
Selección manual del rango		✓	
Características avanzadas			
Filtro de paso bajo		✓	
Peak		✓	
Medición TRMS		✓	
Otras características			
Función de apagado automático		✓	
Indicador de carga de la batería		✓	
Linterna incorporada		✓	
Display			
Tipo		LCD segmentado, 4 dígitos	
Seguridad y condiciones de uso			
Categoría de medición (EN 61010)		CAT III 300 V CAT II 600 V	
Grado de protección		IP30	
Dimensiones		234 x 82 x 46 mm	
Temperatura de trabajo		5...40°C	
Temperatura de almacenamiento		-20...+60°C	

Accesorios estándar



3x batería LR03
AAA 1,5 V



Funda estándar



Certificado de cali-
bración de fábrica

Accesorios adicionales



Divisor de fase AC-16
WAADAAC16



Funda M-13
WAFUTM13



Certificado
de calibración
con acreditación