

Bedienungsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE

- Diese Anleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise sind zu lesen und zu befolgen.
- Der Anwender muss die üblichen Sicherheitsbestimmungen bezogen auf das Schützen Ihrer selbst vor gefährlichen elektrischen Strömen und Spannungen kennen und einhalten. Die sichere Benutzung liegt in seiner Verantwortung.



- Messen Sie keine Stromkreise, die die Spannungs- oder Stromgrenzwerte des Stromwandlers von 600V bzw. 400A übersteigen.
- Bei der Strommessung beeinflussen starke Ströme, die nahe oder dicht an der Zange vorbeifließen, die Messgenauigkeit.
- Setzen Sie, wenn Sie Strom messen, den geprüften Leiter immer ins Zentrum der Zangenöffnung, damit Sie eine genauere Ablesung der Messwerte erhalten.
- Es liegt in der Pflicht und Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass das Messgerät nur im Originalzustand eingesetzt wird.
- Starke Vibrationen und äußere Schlageinwirkungen können das Messgerät beschädigen.

Spezifikationen

 $\begin{array}{ll} \text{Messbereich:} & 1\text{A} \div 400\text{A} \\ \text{Ausgang (max.):} & 400\text{mV} \\ \text{Verhältnis:} & 1\text{A} \ / \ 1\text{mV} \\ \text{Minimale Last:} & 10\text{k}\Omega \end{array}$

Frequenzbereich: 40Hz ÷ 5000Hz

Sicherheit: EN61010 (EN61010-1, EN61010-2-031, ENC61010-2-032)

Verschmutzungsgrad: 2, gemäß IEC 1010-1

Arbeitstemperatur/Feuchte: $-10 \div +50$ °C Lagerungstemperatur/Feuchte: $-10 \div +60$ °C Überspannungskategorie: CAT III 600V Max Diameter Cable: Φ 30 mm

Dimension (mm): 195 x 64 x 30 mm

Gewicht: 195 g

Anschluss: 2 Sicherheitsbananenstecker 4mm Leistungsmessung: Achten Sie auf den Richtungspfeil

Genauigkeit

Messbereich	Ausgang	Genauigkeit	Überlastschutz
1 - 400A	1mV – 400mV	±(1.5% Ablesung+0.5A)	
		(40Hz~60Hz)	600Arms
		±(2.0% Ablesung +0.5A)	(
		(61Hz~5kHz)	(max 60 sec)

Messung durchführen:

- 1. Bevor Sie mit der Messung starten, wenden Sie alle notwendigen Massnahmen an, um für Ihre Sicherheit zu sorgen (Schutz gegen elektrischen Schlag, Handschuhe etc.)
- 2. Verbinden Sie die Messleitung vom HT4003 mit den Eingängen Ihres Messgerätes.
- 3. Sofern möglich, schalten Sie die Anlage zunächst spannungsfrei und legen Sie erst dann den Stromwandler um das zu messende Kabel bzw. den einzelnen Leiter.
- 4. Öffnen Sie die Zangenbacken und umschließen Sie damit einen einzelnen Leiter. Der Leiter sollte sich im der Mitte der beiden vollkommen geschlossenen Zangenbacken befinden.
- 5. Der gemessene Strom wird im Display des am HT4003 angeschlossenen Messgerätes angezeigt.



Achtung: Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät und die einzelnen Zubehörteile fachgemäß und getrennt voneinander entsorgt werden müssen