

1 Phasen Rogowskispulen

111.7046

► **1 Phasen Rogowskispulen**



1. Verwendung

Die Rogowskispule ist dafür gedacht um Ströme bis 6000A direkt in Niederspannungsanlagen zu messen. Natürlich kann auch bei entsprechend isolierten Leitern in Mittelspannungsanlagen gemessen werden.

2. Elektrische Eigenschaften

Nennbereich I_N :	1 x 6000A AC_{RMS}
Messbereich :	1 – 6000A $_{RMS}$
Lastimpedanz :	$\geq 10k\Omega$
Ausgangssignal (bei 50Hz) :	42,5mV / 1000A (bei 10k Ω) 50mV / 1000A (bei 1M Ω)
Interner Widerstand:	237 Ω , $\pm 23 \Omega$
Einfluss der Leiterpositionierung:	$\pm 2\%$ vom Messwert
Genauigkeit (bei 25°C, 50Hz):	$\pm 0,5\%$ vom Messwert
Linearität (10...100% vom Messbereich):	$\pm 0,2\%$ vom Messwert
Einfluss elektrischer Felder (Abstand > 10cm):	$\pm 0,25\%$ vom Messwert
Wiederholgenauigkeit:	$\pm 0,5\%$ vom Messwert
Fehler durch benachbarte Leiter:	$\leq 15mA / A @ 50Hz$
Phasenverschiebung bei 45...65Hz:	± 1 Grad
Frequenzbereich:	10Hz bis 20kHz
Temperatur Koeffizient:	0.05% / °C
Zulässige Spannung (siehe Sicherheitsstandards):	1000 V AC_{RMS} , CAT III

3. Allgemeine Eigenschaften

Spulenlänge, -durchmesser :	910mm, 291mm
Spulenkörper Durchmesser:	9,9mm
Spulenmaterial:	Alcryn 2070 NC, LATENE 7H2W V0
Kabellänge:	2 Meter
Temperaturbereich, Betrieb:	-20 bis +80 °C
Temperaturbereich, Lagerung:	-40 bis +90 °C
Feuchtigkeit, Betrieb:	15% bis 85% (kein Kondensat)
Schutzart:	IP65
Gewicht:	250g

4. Anschluss

rot	+
schwarz	-
Schirm	

5. Sicherheitsstandard

EN 61010-1: 2001

EN 61010-031: 2002

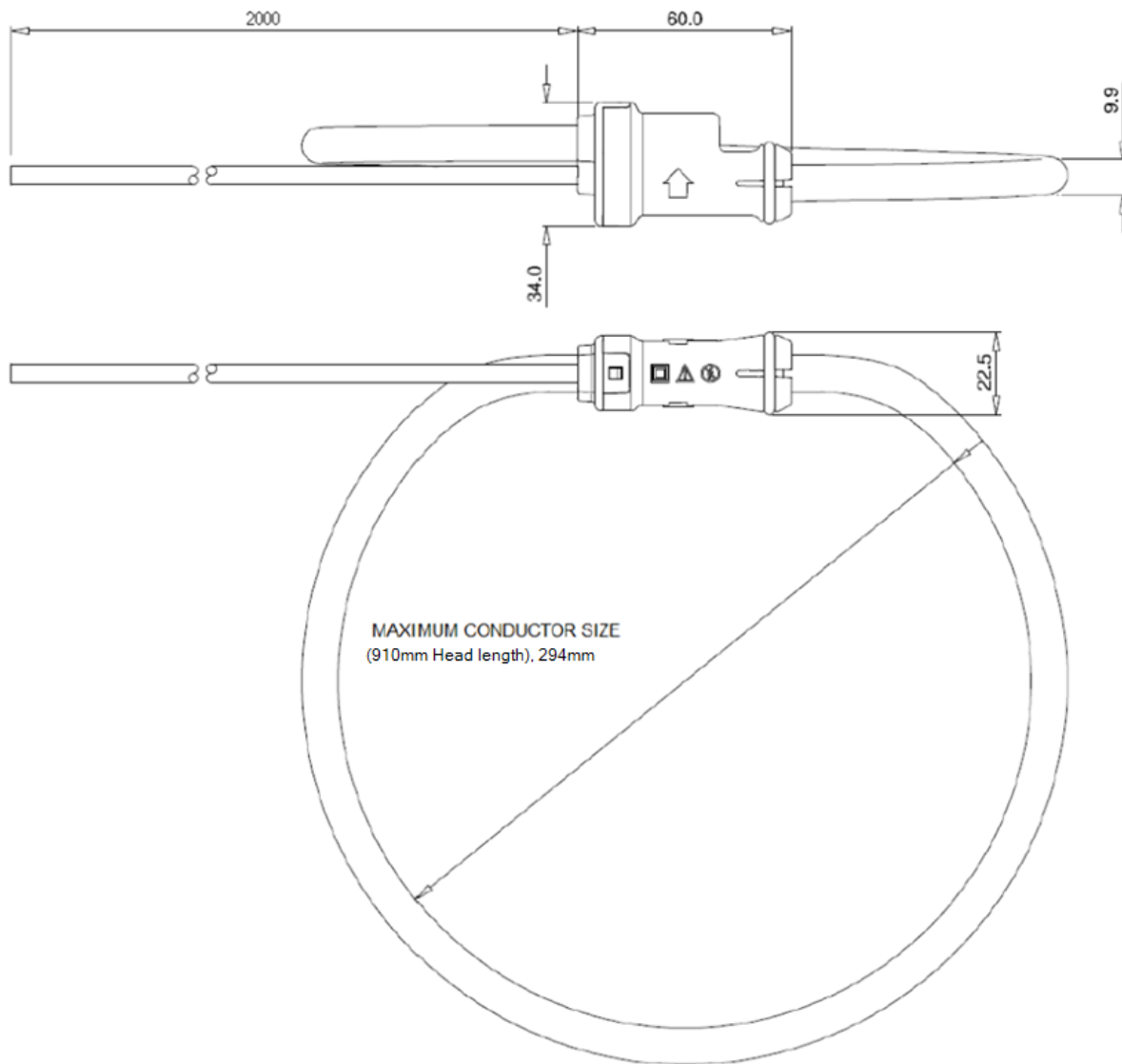
EN 61010-2-032: 2002

1000 V_{RMS}, CAT III

600 V_{RMS}, CAT IV

Die Benutzung der Rogowskispulen an **unisolierten Leitern** ist begrenzt auf 1000 V AC_{RMS} und Frequenzen bis 1 kHz.

6. Abmessungen



Wir regeln das.

7. Bestellungen

MERKMAL	IDENT-Nr.
1 Phasen Rogowskispulen ● 1 Phasen Rogowskispulen, 1...6000A, 2m Anschlussleitung	111.7046

A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160
D-90461 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 / 62 81 08-0
Fax: +49 (0) 911 / 62 81 08 96
E-Mail: info@a-eberle.de

<http://www.a-eberle.de>

Version: 16.04.2019 10:33

Copyright 2013 by A. Eberle GmbH & Co. KG
Änderungen vorbehalten.