

# 1 Phasen Rogowskispule

▶ 1 Phasen Rogowskispule mit 36" Art.-Nr.: 111.7087.02

### 1. Verwendung

Die Rogowskispulen sind dafür geeignet Ströme bis 4000A direkt in Niederspannungsanlagen zu messen. Natürlich kann auch bei entsprechend isolierten Leitern in Mittelspannungsanlagen gemessen werden.



### 2. Elektrische Eigenschaften

Nennbereich I<sub>N</sub>:

Messbereich:

Lastimpedanz:

Ausgangssignal (bei 50Hz):

Interner Widerstand:

Einfluss der Leiterpositionierung:

Genauigkeit (bei 25°C, 50Hz):

Linearität (10...100% vom Messbereich):

Einfluss elektrischer Felder (Abstand > 10cm):

Widerholgenauigkeit:

Phasenverschiebung bei 45...65Hz:

Frequenzbereich:

Temperatur Koeffizient:

Zulässige Spannung (siehe Sicherheitsstandards):

1 x 4000 A<sub>RMS</sub>

1 - 4000 A<sub>RMS</sub>

 $\geq 1~M\Omega$ 

 $85\ mV$  /  $1000\ A_{RMS}$ 

 $237~\Omega~\pm23~\Omega$ 

± 2 % vom Messwert

± 0,5 % vom Messwert

± 0,2 % vom Messwert

± 0,25 % vom Messwert

± 0,5 % vom Messwert

± 1 Grad

10 Hz bis 20 kHz

0,05 % / °C

1000 V AC<sub>RMS</sub>,, CAT III

### 3. Allgemeine Eigenschaften

Spulenlänge, -durchmesser: 915mm, 291mm

Spulenkörper Durchmesser:9,9mmSpulenmaterial:UL94 V-0Kabellänge:15 m

Temperaturbereich, Betrieb:  $-20 \text{ bis } +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich, Lagerung:  $-40 \text{ bis } +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 

Feuchtigkeit, Betrieb: 15 % bis 85 % (kein Kondensat)

Schutzart: IP65 Gewicht: 350g

#### 4. Anschluss

Schwarz	S1 (+)
Rot	S2 (-)
Schirm	PE

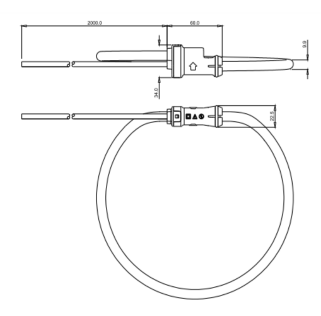
#### 5. Sicherheitsstandard

EN 61010-1: 2001 EN 61010-2-032: 2002

1000 V<sub>RMS</sub>, CAT III 600 V<sub>RMS</sub>, CAT IV

Die Benutzung der Rogowskispulen an **unisolierten Leitern** ist begrenzt auf 1000 V AC<sub>RMS</sub> oder DC und Frequenzen bis 1 kHz.

# 6. Abmessungen



# 7. Bestellangaben

MERKMAL	IDENT-Nr.
1 Phasen Rogowskispule	111.7087.02
<ul><li>1 Phasen Rogowskispule, 14000A, 15m Anschlussleitung</li></ul>	

#### 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: 11.03.2021 15:25

#### Copyright 2013 by A. Eberle GmbH & Co. KG

Änderungen vorbehalten.

Seite 3 Abmessungen