

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Rogowski-Spule

Bei einer Rogowski-Spule handelt es sich um eine geschlossene Luftspule ohne einen ferromagnetischem Kern, die zur potenzialfreien Messung von Wechsel- und Impulsströmen eingesetzt wird. Die Messung mit der Rogowski-Spule findet in der Technik ein breites Einsatzgebiet, da sie sich nachträglich ohne das Auftrennen des primären Stromkreises in bestehende Anlagen integrieren lässt. Da dieses Verfahren keinen Sättigungseffekt aufweist, können auch kleinste Ströme sowie auch höherfrequente Oberschwingungen ohne Genauigkeitseinbußen erfasst werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Rogowskispule, Durchmesser: 175 mm, Kabellänge: 1.5 m
BestNr.	<u>2593390000</u>
Тур	RCMA-B22-D175-1.5
GTIN (EAN)	4050118647792
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	ate		
Durchmesser	175 mm	Nettogewicht	16 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatu	r 590 % (keine Betauung)		
Elektrische Attribute			
Frequenzband	5060 Hz	Genauigkeitsklasse	0,5
Nennübersetzungsverhältnis	44,44 kA/V	Phasenverschiebung	0,004 °
Primärleitertemperatur	105 °C	Primärstrom	5.000 A
Sekundärspannung	22,5 mV (@ 50Hz I <sub>primary</sub> = 1 kA), 30 V (max)		
Technische Daten			
		N.	JEO 04040 4 0040 JJ
Schutzart		Normen	IEC 61010-1: 2010, UL 61010-1, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 IEC 61869-6: 2016, IEC
	IP57		61869-10: 2017
Technische Eigenschaften			
Kabeldurchmesser	6,1 mm	Kabellänge	1,5 m
Schutzart	IP57	Spulenwiderstand	105 Ω
Allgemeine Angaben			
Linearität	kein Linearitätsfehler	Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1
Isolationskoordination			
Genauigkeitsklasse	0,5	Isolationsspannung	7,4 kV <sub>Effektiv</sub> (50 Hz, 1 min
Kriechstromfestigkeit (CTI)	600	Luft- und Kriechstrecke	>16 mm
Partielle Entladungsspannung	1,65 kV <sub>Effektiv</sub> (q <sub>m</sub> <10 pC,	Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL
Stehstoßspannung	IEC 60664-1) 12,8 kV (1,2/50 ms)	-	61010-1
Klassifikationen	, ,		
ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Wichtiger Hinweis**

Broschüre/Katalog

Produkthinweis	Die Rogowski-Spule RCMA-B22-DXX ist für die elektronische Messung von Wechselstrom vorgesehen.
	Die Rogowski-Spule darf nur zusammen mit einem Weidmüller Messumformer RCMC-5000-XX verwendet
	werden.
	Funktionsbeschreibung
	Der Primärkreis (Leistungskreis) und der Sekundärkreis (Messkreis) werden durch die Rogowski-Spule
	galvanisch getrennt.
	Da keine Sättigungseffekte eintreten, können Ströme in einem weiten Primärstrombereich ohne
	Genauigkeitseinbußen erfasst werden.
	Eigenschaften
	<ul> <li>Leitungsdurchmesser der Messspule: 6,1 mm</li> </ul>
	Gehäuselaschen zur Refestigung mit Kahelhindern

	Eigenschaften
	Leitungsdurchmesser der Messspule: 6,1 mm
	Gehäuselaschen zur Befestigung mit Kabelbindern
	Plombierbarer Bajonettverschluss
Zulassungen	
Zulassungen	(UL)
	LISTED
ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>Declaration of Conformity</u>
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



## Maßzeichnung

