

RCMA-B22-D175-1.5**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
Best.-Nr.	2593390000
Typ	RCMA-B22-D175-1.5
GTIN (EAN)	4050118647792
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:29:01 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

RCMA-B22-D175-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	175 mm	Nettogewicht	16 g
-------------	--------	--------------	------

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	5...90 % (keine Betauung)		

Elektrische Attribute

Frequenzband	50...60 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 _{primary} = 1 kA), 30 V (max)		

Technische Eigenschaften

Kabeldurchmesser	6,1 mm	Kabellänge	1,5 m
Schutzart	IP57	Spulenwiderstand	105 Ω

Allgemeine Angaben

Linearität	Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1
	kein Linearitätsfehler	

Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	0,5	Isolationsspannung	7,4 kV _{Effektiv} (50 Hz, 1 min)
Kriechstromfestigkeit (CTI)	600	Luft- und Kriechstrecke	>16 mm
Partielle Entladungsspannung		Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1
	1,65 kV _{Effektiv} (q _m <10 pC, IEC 60664-1)		
Stehstoßspannung	12,8 kV (1,2/50 ms)		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-23

RCMA-B22-D175-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis

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

- Leitungsdurchmesser der Messspule: 6,1 mm
- Gehäuseelassen zur Befestigung mit Kabelbindern
- Plombierbarer Bajonettverschluss

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E469563

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format

RCMA-B22-D175-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

