

RCMA-B22-D70-6.0**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: 70 mm, Kabellänge: 6 m, 100...5000 A, Ausgang : Impuls, mV-Signal
Best.-Nr.	2831090000
Typ	RCMA-B22-D70-6.0
GTIN (EAN)	4064675395683
VPE	1 Stück

RCMA-B22-D70-6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	70 mm	Nettogewicht	312 g
-------------	-------	--------------	-------

Temperaturen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	70 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Frequenzband	50...60 Hz	Genauigkeitsklasse	0,5
Messfehler	< ±0,5 % (vom Messbereichsendwert)	Nennübersetzungsverhältnis	44,44 kA/V
Phasenverschiebung	0,004 °	Primärstrom	5.000 A
Sekundärspannung	22,5 mV (@ 50Hz I _{primary} = 1 kA), 30 V (max)		

Technische Eigenschaften

Kabeldurchmesser	6,1 mm	Kabellänge	6 m
Schutzart	IP57	Spulenwiderstand	81 Ω

Eingang

Kabeldurchmesser außen, max.	70 mm
------------------------------	-------

Allgemeine Angaben

Linearität	kein Linearitätsfehler
------------	------------------------

Isolationskoordination

Bemessungsisolationsspannung	1 kV _{rms}	Genauigkeitsklasse	0,5
Isolationsspannung	7,4 kV _{RMS} (50 Hz, 1 min)	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600
Stehstoßspannung	12,8 kV (1,2/50 ms)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-21-01-23

RCMA-B22-D70-6.0

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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-D70-6.0

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

