

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Bobine Rogowski

Une bobine Rogowski est une bobine étanche à l'air avec une âme ferromagnétique utilisée pour les mesures potentielles flottantes des courants CA et d'impulsion. Les mesures avec la bobine Rogowski sont courantes, car elle peut être intégré a posteriori sans provoquer la séparation de la connexion électrique primaire dans les systèmes existants. De plus, comme cette méthode ne montre pas d'effet de saturation, même les harmoniques hautes fréquences et les plus petits courants peuvent être mesurés sans perte de précision.

Informations générales de commande

Version	Convertisseur de mesure, chaque bobine
	Rogowski, 1005000 A, Sortie: 01 A AC
Référence	<u>2593400000</u>
Туре	RCMC-5000-1A-P
GTIN (EAN)	4050118647822
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		-	
נו	ıme	neic	ne	et i	poids

Dimensions et polas			info@usidmusller.com
Profondeur	78 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelee.2Jninch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	23,1 mm	Largeur (pouces)	0,909 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Température de fonctionnement, min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Humidité	595 % (sans condensation)		

Classifications

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

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Bande de fréquences		Tension secondaire	22,5 mV (@ 50Hz I _{primary} =
	5060 Hz		1 kA)

Entrée

Plage de mesure d'entrée	100 A, 200 A, 300 A, 400	Signal d'entrée	
	A, 500 A, 600 A, 800 A,		chaque Weidmüller
	1000 A, 1500 A, 2000 A,		Rogowski bobine RCMA-
	4000 A, 5000 A		B22-D

Sortie

Courant de faible impédance	≤ 1,5 Ω	Courant de sortie	01 A AC
-----------------------------	---------	-------------------	---------

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 0,015% / °C	Configuration	Touches et affichage LED
Consommation de courant		Isolation galvanique	entre entrée / sortie /
	100 mA @24V		alimentation
Linéarité		Normes	EN 61000-6-2, 3, EN
			61010-1: 2010, EN
			61010-2-030:2010,
			EN 61326-1: 2013, EN
			61000-6-2:2005, EN
	$< \pm 0.1 \%$ typ.		61000-6-3:2007
Précision	< 0,5 % de la plage de	Tension d'alimentation	
	mesure		24 V DC \pm 25 %
Type de raccordement	PUSH IN	Vibration	selon CEI 60721



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Coordination de l'isolation

Degré de pollution		Isolation galvanique	www.weidmuelentreentrée/sortie/
	2		alimentation
Normes	EN 61000-6-2, 3, EN	Normes CEM	
	61010-1: 2010, EN		
	61010-2-030:2010,		
	EN 61326-1: 2013, EN		
	61000-6-2:2005, EN		UL 61010-1, EN
	61000-6-3:2007		61326-1:2013
Tension d'isolation	1,5 kV AC 1 min.		

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	PUSH IN

Note importante

Informations sur le produit Le convertisseur de mesure RCMC-5000-XX est conçu pour la mesure électronique du courant alternatif.

Le convertisseur de mesure RCMC-5000-XX ne peut être utilisé qu'avec une bobine Rogowski RCMA-B22-DXX

de Weidmüller.

Le convertisseur de mesure RCMC-5000-XX convertit le signal de la bobine Rogowski en signal de sortie analogique, tout en garantissant une fidélité de phase élevée.

Deux boutons situés sur l'avant servent à configurer l'appareil.

Des LED indiquent son état de fonctionnement et de configuration.

Propriétés

- 12 plages de mesure de courant à sélectionner
- Port USB : exclusivement pour l'alimentation électrique !

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E469563

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

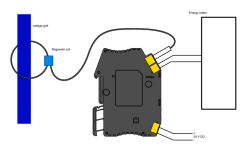
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Application

Dessins





use with Rogowski coil

Dessin coté



