

RCMC-5000-1A-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 intégrée 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, 100...5000 A, Sortie : 0...1 A AC
Référence	2593400000
Type	RCMC-5000-1A-P
GTIN (EAN)	4050118647822
Qté.	1 pièce(s)

RCMC-5000-1A-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	78 mm	Profondeur (pouces)	3,071 inch
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 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...65 °C
Humidité	5...95 % (sans condensation)		

Classifications

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

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20
---------------------	------

Caractéristiques électriques

Bande de fréquences	50...60 Hz	Courant primaire	5 000 A
Tension secondaire	22,5 mV (@ 50Hz I _{primary} = 1 kA)		

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur
--------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------

Entrée

Signal d'entrée	chaque Weidmüller Rogowski bobine RCMA-B22-D...
-----------------	---

Sortie

Courant de faible impédance	≤ 1,5 Ω	Courant de sortie	0...1 A AC
-----------------------------	---------	-------------------	------------

RCMC-5000-1A-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Coefficient de température	$\leq 0,015\% / ^\circ\text{C}$	Configuration	Touches et affichage LED
Consommation de courant	100 mA @24V	Isolation galvanique	entre entrée / sortie / 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 61000-6-3:2007
	$\pm 0,1\% \text{ typ.}$		
Précision	$< 0,5\%$ de la plage de mesure	Tension d'alimentation	24 V DC $\pm 25\%$

Coordination de l'isolation

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

Note importante

Informations sur le produit	<p>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.</p> <p>Description fonctionnelle</p> <p>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.</p> <p>Deux boutons situés sur l'avant servent à configurer l'appareil.</p> <p>Des LED indiquent son état de fonctionnement et de configuration.</p> <p>Propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
N° de certificat (cULus)	E469563

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Instruction sheet Application Note for cabinet installation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

RCMC-5000-1A-P

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

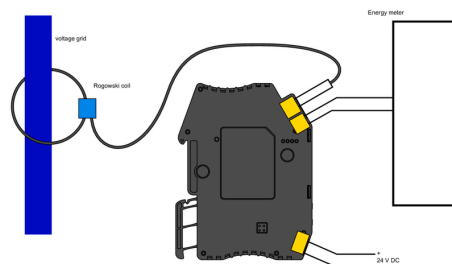
www.weidmueller.com

Dessins

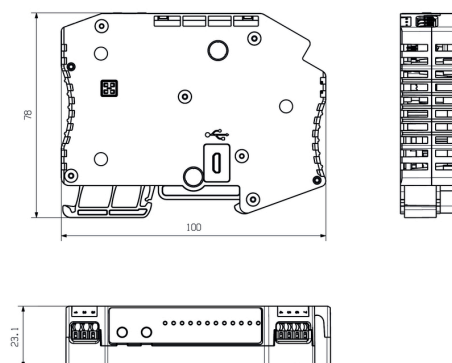
Application



use with Rogowski coil



Dessin coté



RCMC-5000-1A-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Bobines de Rogowski



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 intégrée 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

Type	RCMA-B22-D70-1.5	Version
Référence	2593370000	Rogowski coil, Diamètre: 70 mm, Longueur du câble: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647815	5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RCMA-B22-D70-4.5	Version
Référence	2593340000	Rogowski coil, Diamètre: 70 mm, Longueur du câble: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647761	5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RCMA-B22-D175-1.5	Version
Référence	2593390000	Rogowski coil, Diamètre: 175 mm, Longueur du câble: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647792	5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RCMA-B22-D125-4.5	Version
Référence	2593350000	Rogowski coil, Diamètre: 125 mm, Longueur du câble: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647778	5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RCMA-B22-D175-4.5	Version
Référence	2593360000	Rogowski coil, Diamètre: 175 mm, Longueur du câble: 4.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647785	5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	
Type	RCMA-B22-D125-1.5	Version
Référence	2593380000	Rogowski coil, Diamètre: 125 mm, Longueur du câble: 1.5 m, 100...
GTIN (EAN)	4050118647808	5000 A, Sortie : Signaux mV
Qté.	1 pièce(s)	