

## RCMA-B22-D125-6.0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**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	Rogowski coil, Diamètre: 125 mm, Longueur du câble: 6 m, 100...5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Référence	<a href="#">2831100000</a>
Type	RCMA-B22-D125-6.0
GTIN (EAN)	4064675395690
Qté.	1 Pièce

## RCMA-B22-D125-6.0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E469563

## Dimensions et poids

Diamètre	125 mm	Poids net	308 g
----------	--------	-----------	-------

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Humidité à la température de fonctionnement	5 – 90 % (sans condensation)		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

## Caractéristiques techniques

Longueur du câble	6 m	Degré de protection	IP57
Diamètre de câble	6.1 mm	Résistance de bobine	81 Ω

## Caractéristiques électriques

Erreur de mesure	< ± 0,5% (de la valeur finale de la plage de mesure)	Classe de précision	0,5
Nombre de tours nominal	44.44 kA/V	Déphasage	0,004 °
Bande de fréquences	50...60 Hz	Tension secondaire	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)
Courant primaire	5000 A		

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Rail conducteur, Conducteur rond, Conducteurs non isolés	Conducteur rond	125.00 mm
--------------------	--	-----------------	-----------

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP57	Linéarité	pas d'erreur linéaire
Configuration	Aucune		

## RCMA-B22-D125-6.0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	12,8 kV (1,2/50 ms)	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Classe de précision	0,5
Tension d'isolation	7,4 kVRMS(50 Hz, 1 min)	Tension d'isolation nominale	Isolation renforcée 1000 V selon CEI 61010-1, CAT III, PD2, Isolation de base 1000 V selon CEI 61010-1, CAT IV, PD2, Isolation renforcée 600 V selon CEI 61010-1, CAT IV, PD2
Résistance aux courants de fuite (CTI)	600		

## Description d'article

Description du produit	<p>La bobine de Rogowski RCMA-B22-DXX est destinée à mesurer électroniquement le courant alternatif.</p> <p>La bobine de Rogowski ne doit être utilisée qu'en association avec un convertisseur de mesure RCMC-5000-XX de Weidmüller.</p> <p>Description fonctionnelle</p> <p>Le circuit primaire (circuit électrique) et le circuit secondaire (circuit de mesure) sont isolés galvaniquement par la bobine de Rogowski.</p> <p>Comme aucun effet de saturation ne se manifeste, les courants peuvent être détectés au sein d'une plage de courants primaires étendue sans perte de précision.</p> <p>Propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diamètre du câble de la bobine de mesure : 6,1 mm</li> <li>• Brides du boîtier pour fixation avec colliers de serrage</li> <li>• Fermeture à baïonnette plombable</li> </ul>
------------------------	---

Dessins

