

RCMA-B22-D70-6.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 70 mm, Longueur du câble: 6 m, 100...5000 A, Sortie : Impulsion, Signaux mV
Référence	2831090000
Type	RCMA-B22-D70-6.0
GTIN (EAN)	4064675395683
Qté.	1 pièce(s)

RCMA-B22-D70-6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Diamètre	70 mm	Poids net	312 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)		

Classifications

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

Caractéristiques techniques

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

Caractéristiques électriques

Bande de fréquences	50...60 Hz	Classe de précision	0,5
Courant primaire	5 000 A	Déphasage	0,004 °
Erreur de mesure	< ± 0,5% (de la valeur finale de la plage de mesure)	Nombre de tours nominal	44,44 kA/V
Tension secondaire	22,5 mV (@ 50Hz I _{primary} = 1 kA), 30 V (max)		

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	70 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Caractéristiques générales

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

RCMA-B22-D70-6.0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Classe de précision	0,5
Degré de pollution	2	Résistance aux courants de fuite (CTI)	600
Tension d'isolation		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
	7,4 kV _{RMS} (50 Hz, 1 min)		
Tension de tenue au choc	12,8 kV (1,2/50 ms)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E469563

Téléchargements

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

Fiche de données

RCMA-B22-D70-6.0

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

www.weidmueller.com

Dessins

