

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





罗氏线圈罗氏线圈是一种闭合的空气线圈,没有铁磁芯用于交流和脉冲电流的浮动电位测量。使用罗氏线圈的测量广泛应用于技术领域,因为它可以追加集成到系统中,无需在现有系统中分离初级电路。由于该方法不会产生饱和效应,因此即使是最小的电流和高频谐波也能在不损失精度的情况下进行测量。

通用订货数据

版本	Rogowski coil, 直径: 125 mm, 电缆长度: 1.5 m, 100…5000 A, 输出 : mV 信号
订货号	<u>2593380000</u>
类型	RCMA-B22-D125-1.5
GTIN (EAN)	4050118647808
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	(E° <i>A</i> 7.		
ROHS	一致	09	
JL File Number Search	UL 网站		
:URus 证书号	E469563		
マママママママママママママママママママ			
	125 mm	净重	130 g
温度			<u>'</u>
字储温度 	-40 °C80 °C	工作温度	-40 °C80 °C
异四 <u>年</u> 及 操作温度下的湿度	5 - 90% (无冷凝)	工作温及	-40 000 0
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC		物质 (SVHC)	
带电导线的尺寸			
圆导线	125.00 mm		
支术特性			
电缆长度	1 5	作护练机	IDE 7
8.9000000000000000000000000000000000000	1.5 m 6.1 mm	防护等级 线圈电阻	IP57 81 Ω
	0.1111111		0112
电气特性			
	<± 0.5%(测量范围终值)	精度等级	0.5
预定匝数比	44.44 kA/V	初级导体温度	105 °C
目位切换	0.004 °	频带	5060 Hz
二次侧电压	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)	初级电流	5000 A
通用参数			
示准	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1	防护等级	IP57
	非线性错误	 配置	 无
色缘参数			
- 74±	IEC 61010 1: 2010	拉 加土耐压	12 0 13//1 2 /50
标准	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC	抗冲击耐压	12.8 kV (1.2/50 ms)

目录日期/图纸 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

	61869-10: 2017, UL 61010-1		
过压等级	III	污染等级	2
精度等级	0.5	绝缘电压	7.4 kVRMS(50 Hz, 1 min)
额定绝缘电压	1000V 增强绝缘,符 合 IEC 61010-1,CAT III,PD2, 1000V 基 础绝缘,符合 IEC 61010-1,CAT IV,PD2, 600V 增强绝缘,符合 IEC 61010-1,CAT IV,PD2	耐电痕阻抗 (CTI)	600

产品描述

产品描述

Rogowski 线圈 RCMA-B22-DXX用于交流电的电子方式测量。 Rogowski 线圈仅可与魏德米勒测量变换器 RCMC-5000-XX 一同使用。

功能描述

初级电路(电力电路)和次级电路(测量电路)通过 Rogowski 线圈电隔离。由于不会产生饱和效应,可以在较广的初级电流范围内测量电流,且不会有精度损失。特性

• 测量线圈导线直径:6.1 mm • 外壳接片用于使用电缆扎带的固定

• 可铅封的卡口接头

分类

EC002475	ETIM 7.0	EC002475
EC002475	ETIM 9.0	EC002475
EC002475	ECLASS 9.0	27-21-01-23
27-21-01-23	ECLASS 10.0	27-21-01-23
27-21-01-23	ECLASS 12.0	27-21-01-23
27-21-01-23	ECLASS 14.0	27-21-01-23
27-21-01-23		
	EC002475 EC002475 27-21-01-23 27-21-01-23 27-21-01-23	EC002475 ETIM 9.0 EC002475 ECLASS 9.0 27-21-01-23 ECLASS 10.0 27-21-01-23 ECLASS 12.0 27-21-01-23 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

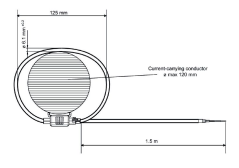
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



尺寸图





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

罗氏线圈



罗氏线圈罗氏线圈是一种闭合的空气线圈,没有铁磁芯用于交流和脉冲电流的浮动电位测量。使用罗氏线圈的测量广泛应用于技术领域,因为它可以追加集成到系统中,无需在现有系统中分离初级电路。由于该方法不会产生饱和效应,因此即使是最小的电流和高频谐波也能在不损失精度的情况下进行测量。

通用订货数据

类型	RCMC-5000-AO-P	版本
订货号	<u>2593410000</u>	变送器, 每个 Rogowski 线圈, 100…5000 A, 输出:模拟 V / mA
GTIN (EAN)	4050118647754	
数量	1 ST	
类型	RCMC-5000-1A-P	版本
类型 订货号	RCMC-5000-1A-P 2593400000	版本 变送器, 每个 Rogowski 线圈, 100…5000 A, 输出 : 01 A AC