

NZ98F002

测量换能器 • 罗戈夫斯基线圈

电流互感器，罗戈夫斯基线圈，40 毫米，5-6000 安培，电缆 3 米



除了传统的电流互感器，罗戈夫斯基线圈也可用于电流测量。由于没有铁芯，因此不会受到铁芯的非线性影响。罗戈夫斯基线圈可以很容易地安装和拆卸，无需断开电路，即无需进行大型安装工作。与电流互感器相比，能量分配中的高短路电流不会在罗戈夫斯基线圈中产生高力和高损耗。不会出现饱和或剩磁效应，而饱和或剩磁效应对测量是有害的，需要对普通电流互感器进行复杂的退磁处理。

电气特性

测量范围电流	5 - 6.000 A
电气连接	3 线 3m

机械特征

核心数量	3
测量头的工作温度	-40 - 75 °C
电缆长度	3 m
储存温度	-40 - 90 °C
保护程度 (IP)	IP68
电缆护套的材料	Kunststoff (PUR)

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	95 %
--------------	------

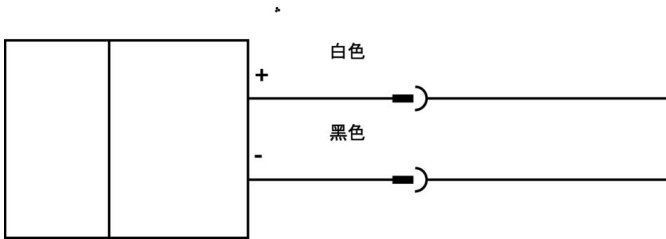
种类

ETIM 8	
--------	--

更多

IPF 产品组	400个电源单元
包装尺寸	300 x 200 x 22 mm
总重量	156 g
海关税号	85043129
WEEE 编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号：40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。