



插接式电流互感器  
插接式电流互感器可用于需要测量和处理高达 5000 A 电流的任何情况。我们的插接式电流互感器提供 1 A 或 5 A 的二次侧电流。魏德米勒还提供紧凑型低功耗电流互感器，用于将最高 600 A 的电流转换为最高 333 mV 的电压。

通用订货数据

版本	初级电流: 250 A, 最大次级电流: , 负载: , 精度等级: 1
订货号	<a href="#">3154170000</a>
类型	CMA-A30-250-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646031
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	57.4 mm	深度 (英寸)	2.2598 inch
高度	78.2 mm	高度 (英寸)	3.0787 inch
宽度	65.4 mm	宽度 (英寸)	2.5748 inch
直径	30 mm	净重	294 g

## 温度

存储温度	工作温度	-5 °C...40 °C
------	------	---------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 技术特性

防护等级	IP20	测量精度	1%
额定持续热电流 $I_{thermal}$	1.2 x $I_{nom}$	标称频率	50 / 60 Hz

## 电气特性

精度等级	1	初级电流	250 A
------	---	------	-------

## 测量电压输入

最高频率	60 Hz	最低频率	50 Hz
------	-------	------	-------

## 输入

输入频率	50/ 60 Hz
------	-----------

## 绝缘参数

精度等级	1	绝缘电压	3 kV / 1 min
------	---	------	--------------

## 分类

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		