

## NZ34F001

### 测量换能器 • 电流互感器

电流互感器, 74x39x88mm, 初级 600A, 6000:1, 电缆 3m PVC, 塑料 PA



用于物联网扩展模块的电流互感器

#### 电气特性

电气连接的类型	电缆
工作频率	50 - 60 Hz
最大连续电流	720 A
初级额定电流 $I_n$	600 A
测量范围电流	30 - 720 A
分频系数	6000:01:00

#### 机械特征

宽度	74 mm
高度	88 mm
电缆长度	3 m
储存温度	-40 - 90 °C
长度	39 mm
安装方法	直接安装
电缆护套的材料	塑料 ( PVC )
环境温度	-40 - 85 °C

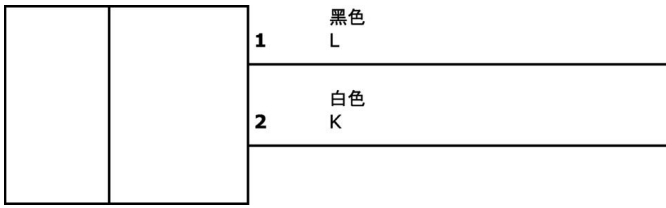
#### 种类

ETIM 8
--------

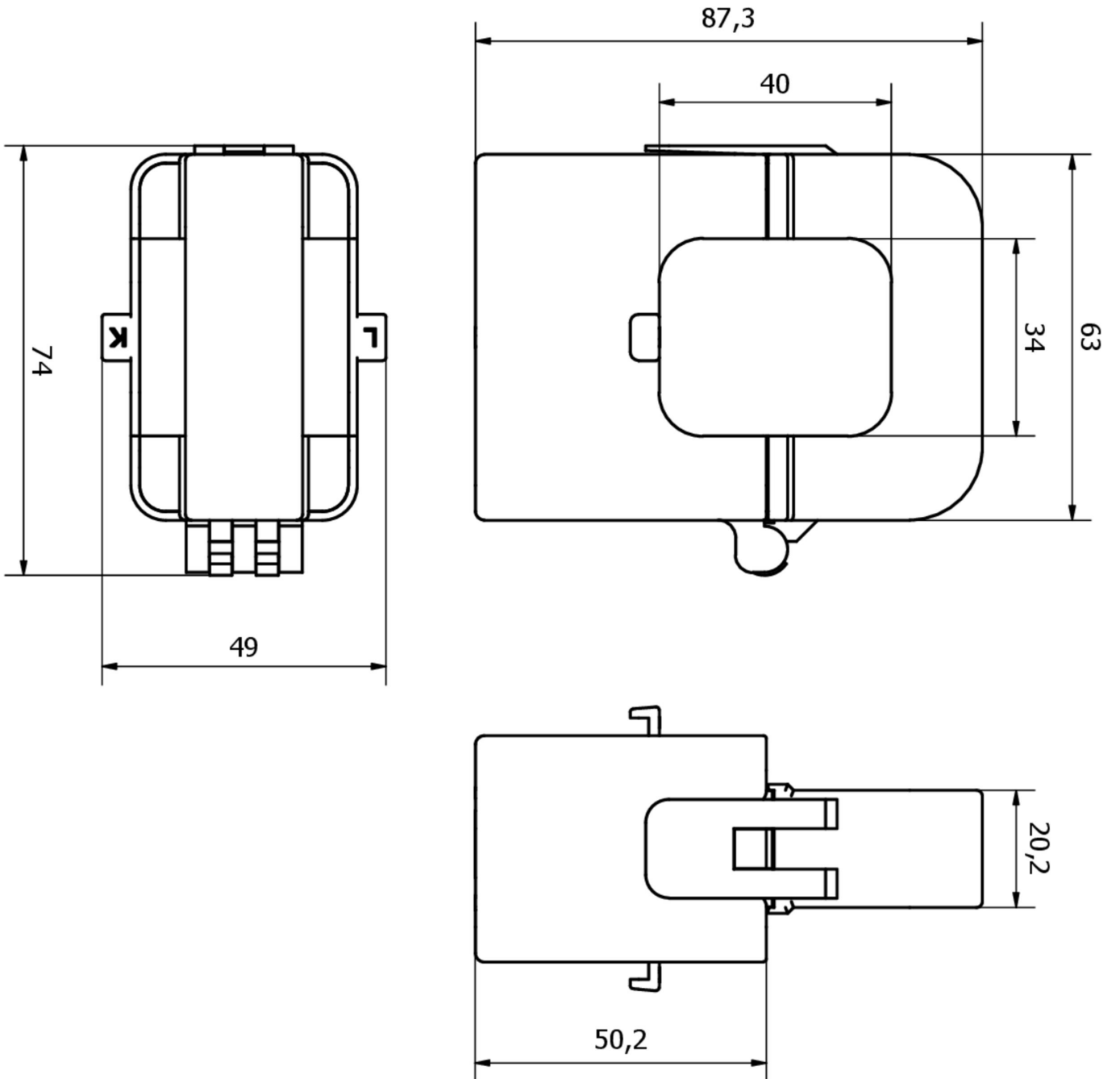
#### 更多

IPF产品组	735 网关和附件
包装尺寸	74 x 74 x 143 mm
总重量	432 g
海关税号	85043129
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图





**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。