

NZ12F001

测量换能器 • 电流互感器

电流互感器, 42x34x49mm, 初级 120A, 2000:1, 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	144 A
初级额定电流 I_n	120 A
测量范围电流	6 - 144 A
分频系数	2000:01:00

机械特征

宽度	41.5 mm
高度	49 mm
电缆长度	3 m
储存温度	-40 - 90 °C
长度	34 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

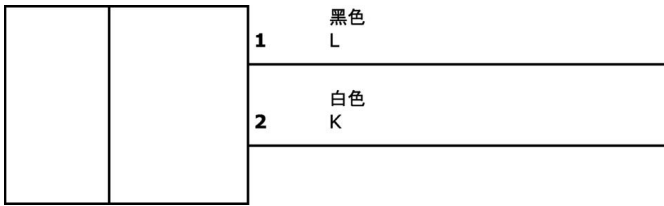
种类

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

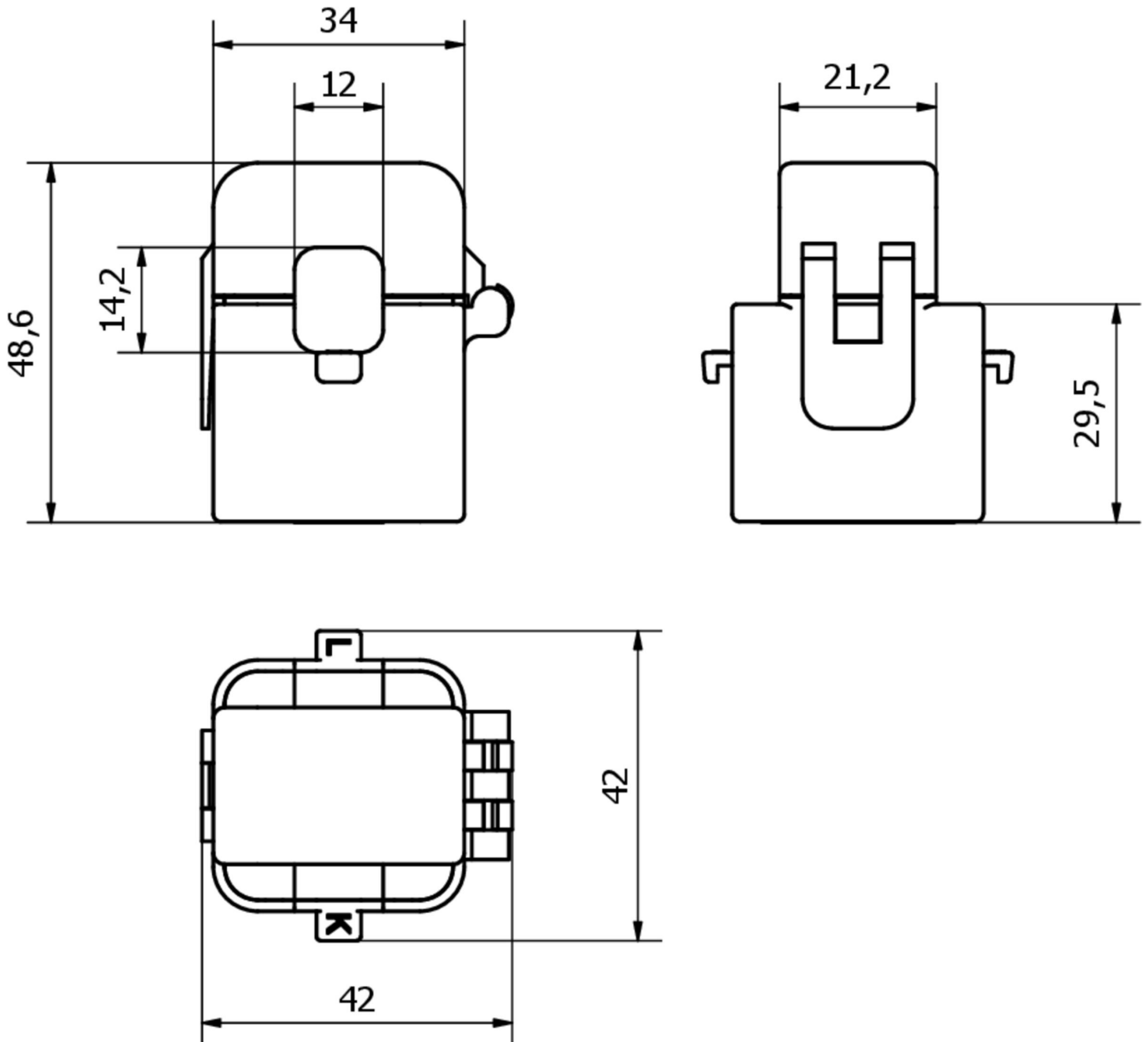
更多

IPF产品组	735 网关和附件
包装尺寸	120 x 170 x 50 mm
总重量	155 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。