

CS360001

测量换能器 • 电表

有功电能表, 90x36x64mm, 184-288V AC, 1 相, 直接式, 80A, 以太网通信, MID, 螺钉连接, IP20

IPF

MID 认证 以太网通讯

CS360001 有功电能表是一种模块化电能表, 可在背光 LCD 上直接显示电能 (kWh、kVAh 和 kVA) 和其他测量值。该设备专为单相网络而设计, 可直接连接高达 80 A 的电流。该设备集成了以太网 Modbus TCP 通信输出, 便于记录消耗情况。

电气特性

显示	液晶显示器 LED显示屏
电气连接的类型	夹持式终端连接
工作频率	45 - 65 Hz
设置程序	参数化
消耗功率	7.5 VA
最大连续电流	80 A
最大开关电流	0.02 A
最小电流负荷	250 毫安
支持的通信接口	以太网
工作电压 (AC 50Hz)	184 - 276 V
工作电压 (AC 60Hz)	184 - 276 V
电气连接	终端连接
工作电压	184-276VAC (50Hz) 184-276VAC (60Hz)
精度	Wirkenergie (IEC 62053-21) Klasse 1 Wirkenergie (EN 50470) Klasse B Blindenergie (gemäß IEC 62053-22) Klasse 2
ardTEME_AderquerschnittMessklemmen	1,5 - 35 mm ²
ardTEEL_KurzzeitigeUeberlast	30 x I _{max} 10ms

机械特征

宽度	36 mm
高度	64 mm
储存温度	-25 - 75 °C
长度	90 mm
安装方法	高帽轨道
保护程度 (IP)	IP20
外壳材料	塑胶
环境温度	-25 - 55 °C
尺寸	90x36x64 毫米

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	0 - 80 %
--------------	----------

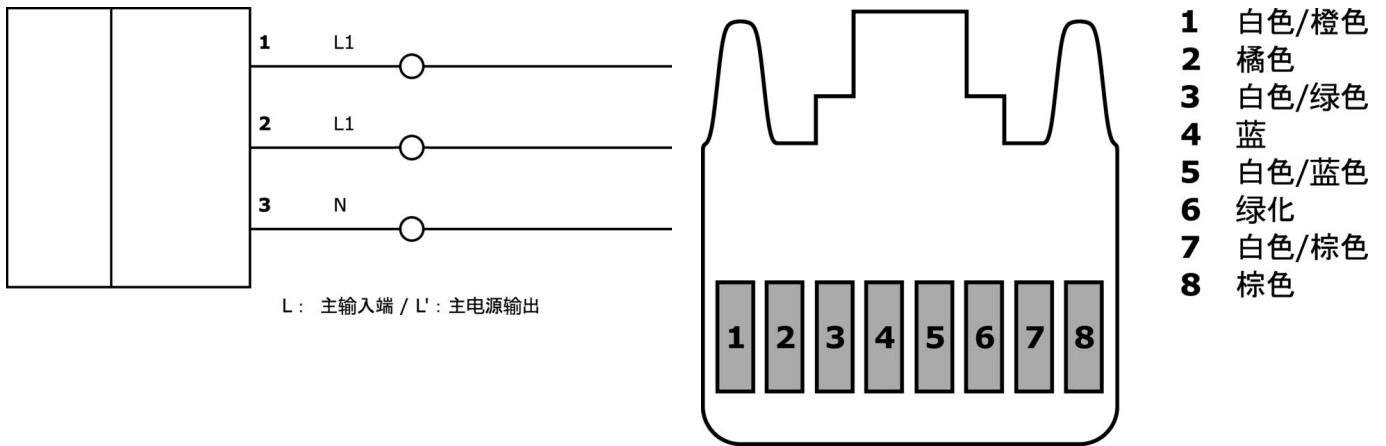
种类

ETIM 8

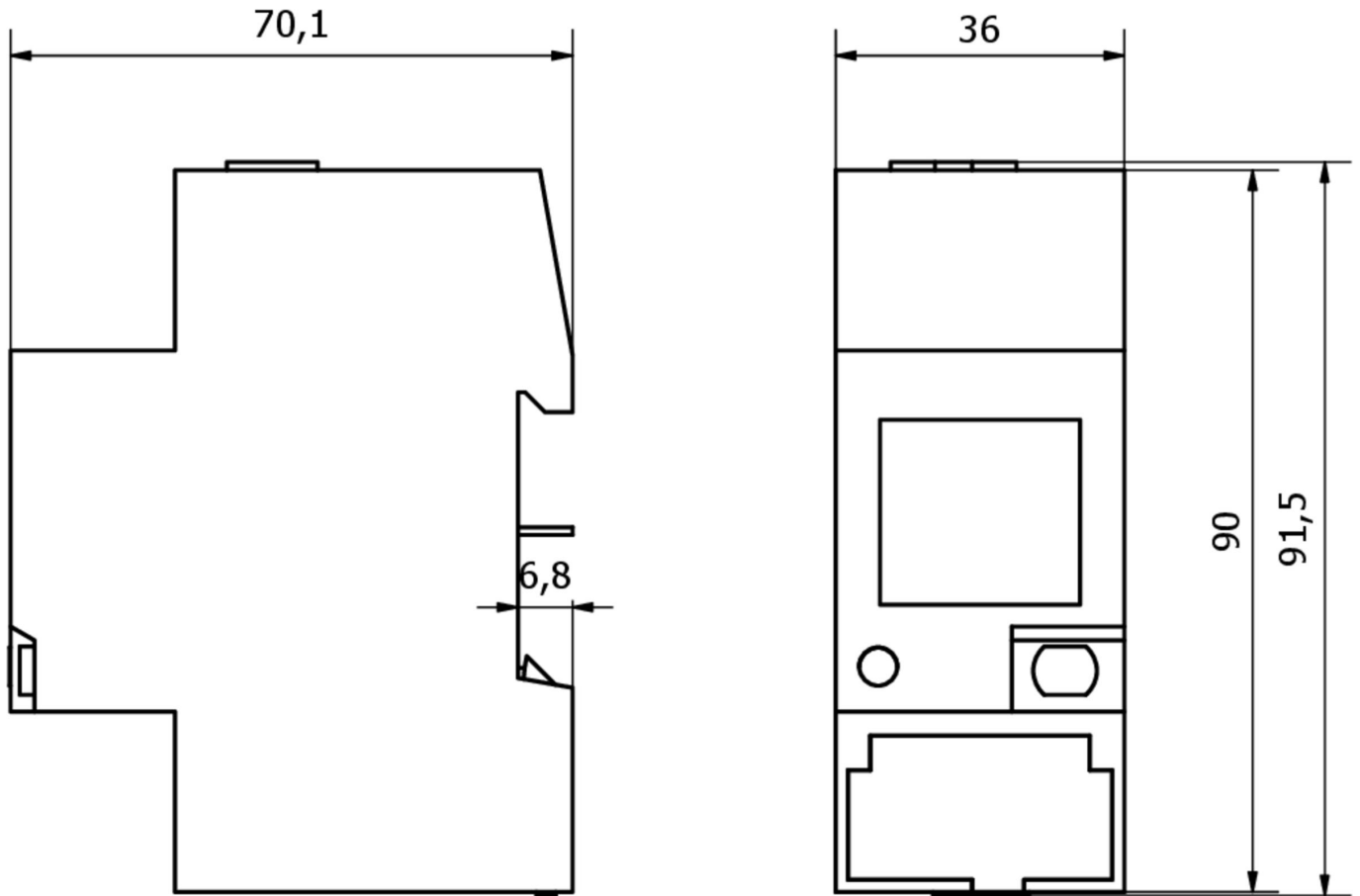
更多

IPF产品组	730个特殊装置 (不同的)。
包装尺寸	
总重量	
海关税号	90283011
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。