

电能表-计时器 HW 66



交流供电



温度范围



DIN前面板



高 IP 等级



无复位



计时器



2 x 6 位



电量表



MID approval - pending

创新性

- 电能表和小时计集成在同一装置中
- 宽温度范围
- 面板式安装
- 通过 SO 输出可进行远程抄表
此功能应请而定

信息

- 并列显示两种数据
- 无供电时也能读数
- **2 x 6**位直读显示

安全性和精确性

- 防干扰固定安装
- 检测精度高
- 经过校准
- 防护等级高

技术参数:

通用参数

供电电压: 115/230 V AC, -20 % / +15 % 50 or 60 Hz
单相 (16 A)

位数: 2 x 6 位 (最小位置数字为红色)

字高: 4 x 1.7 mm

数字颜色: 白字和红字, 黑底

温度范围: -20 to +55 °C

储存温度: -25 to +65 °C

外壳: DIN 面板安装 48 x 48 mm, 深度 55 mm

防护等级: IP 65, DIN 60529 前面

连接形式: 螺丝接线端
最大线径 2.5 mm²

SO 输出接线: 螺丝接线端
最大线径 2.5 mm²

LED 功能: LED ON, 当供电正常时
LED 闪烁, 电量表工作时

电量表

精度: Class B (1%), 符合 MID (at 50 Hz 型)

电流: $I_{max} = 16 A$

极限电流: $\geq 20 mA$ 最高 16 A

起动电流: $\geq 20 mA$

SO 输出: 1000 脉冲/kWh, 5 ... 30 V DC, $I_{max} = 20 mA$

标准: EN50470-1, EN50470-3

小时计

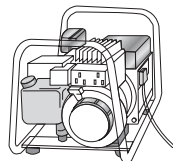
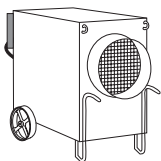
精度: $\pm 2 \%$

SO 输出: 10 脉冲/h, 5 ... 30 V DC, $I_{max} = 20 mA$

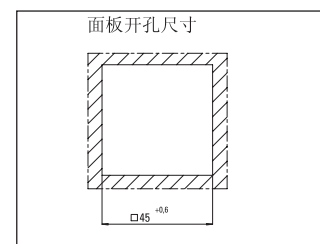
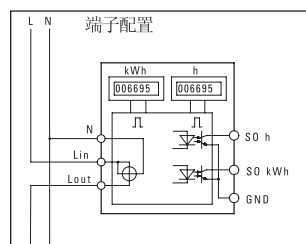
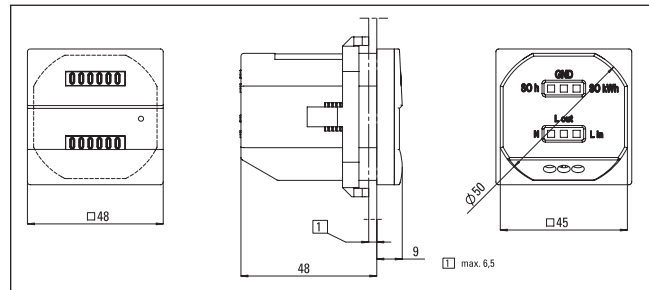
应用:

除湿器
出租设备和机械

空调
生产设备



外形尺寸:



订货代码

HW66 230 V AC: 3.563.201.075

HW66 115 V AC: 3.563.201.074

06/2008

订货包括:

计数器
密封圈
安装卡子