

产品参数表

规格

iEM3350 电能表 - 125 A - Modbus



A9MEM3350

主要信息

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品系列 | Acti 9 |
| range of product | Acti 9 iEM3000 |
| 产品类型 | 电能表 |
| 产品短名 | iEM3350 |
| 市场份额 | 楼宇 小型建筑 成本管理: 账单: 总输入 楼宇 小型建筑 成本管理: 账单: 分支配电线 楼宇 小型建筑 成本管理: 账单: 盘面 楼宇 中型建筑 成本管理: 账单: 总输入 楼宇 中型建筑 成本管理: 账单: 分支配电线 楼宇 中型建筑 成本管理: 账单: 盘面 楼宇 大型建筑 成本管理: 账单: 总输入 楼宇 大型建筑 成本管理: 账单: 分支配电线 楼宇 大型建筑 成本管理: 账单: 盘面 楼宇 多站点 成本管理: 账单: 总输入 楼宇 多站点 成本管理: 账单: 分支配电线 楼宇 多站点 成本管理: 账单: 盘面 数据中心 成本管理: 账单 医疗 成本管理: 账单 工业 成本管理: 账单 楼宇 小型建筑 成本管理: 成本分配: 总输入 楼宇 小型建筑 成本管理: 成本分配: 分支配电线 楼宇 小型建筑 成本管理: 成本分配: 盘面 楼宇 中型建筑 成本管理: 成本分配: 总输入 楼宇 中型建筑 成本管理: 成本分配: 分支配电线 楼宇 中型建筑 成本管理: 成本分配: 盘面 楼宇 大型建筑 成本管理: 成本分配: 总输入 楼宇 大型建筑 成本管理: 成本分配: 分支配电线 楼宇 大型建筑 成本管理: 成本分配: 盘面 楼宇 多站点 成本管理: 成本分配: 总输入 楼宇 多站点 成本管理: 成本分配: 分支配电线 楼宇 多站点 成本管理: 成本分配: 盘面 数据中心 成本管理: 成本分配 医疗 成本管理: 成本分配 工业 成本管理: 成本分配 |

补充信息

| | |
|------------|----------------------------------------------------|
| 极数 | 3P + N 3P 1P + N |
| 测量类型 | 有功电度 电流 电压 有功功率 |
| 产品应用 | 分项计量 分时计费 |
| 精度等级 | 1级 有功电度 符合 IEC 62053-21 1级 有功电度 符合 IEC 61557-12 |
| input type | Direct connection |
| 额定电流 [In] | 125 A |

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定电压 | 100...277 V 173...480 V |
| 电网频率 | 50 Hz 60 Hz |
| 技术类型 | 电子式 |
| 显示类型 | LCD 显示 |
| 采样频率 | 每周波采样32点 |
| 测量电流 | 0...125 A |
| 显示上限 | 99999999.9 kWh |
| 通讯协议 | Modbus RTU 在...上 波特率 9600, 19200, 38400 奇偶校验, 隔离 4000 V |
| 通讯接口 | 螺钉接线端: RS485 |
| 本地信号指示 | 绿色 指示灯: 通电 黄色 闪烁 LED指示灯: 精度检验 黄色 指示灯: Modbus 通信状态 |
| (输入)通道数量 | 0 |
| (输出)通道数量 | 0 |
| 安装类型 | 锁定夹锁紧 |
| 安装方式 | DIN 导轨安装 |
| 接线能力 | 螺钉端子 50 mm ² 电缆 |
| 过电压类别 | III |
| 符合标准 | BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.16 |
| 产品认证 | CE 符合 IEC 61010-1 (安全) CE 符合 EN 61557-12 (功率监测) CE 符合 EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA 符合 BS EN 61010-1 (安全) UKCA 符合 BS EN 61557-12 (功率监测) UKCA 符合 BS EN 61326-1 (EMC) CULus 符合 UL 61010-1 (安全) CULus 符合 EN 61010-1 (安全) EAC (子表) KZ 符合 NMI M 6-1 KZ NMI 符合 NMI M 6-1 |
| 型号 | IEM3350 |

环境

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| IP 保护等级 | IP40 面盖: conforming to IEC 60529 IP20 灯体: conforming to IEC 60529 |
| 污染等级 | 2 |
| 相对湿度 | 5...95 % 在...上 50 °C |
| 环境温度 | -25...70 °C - IEC |
| 贮存环境温度 | -40...85 °C |
| 工作海拔 | < 3000 m |
| 颜色 | 白色 |
| 宽度 (9mm的倍数) | 14 |
| 宽度 | 126 mm |
| 高度 | 103.2 mm |
| 深度 | 69.3 mm |

包装单位

| | |
|--------------|-----------|
| 包装1 : 包装单位类型 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装1 : 高度 | 8.000 cm |
| 包装1 : 宽度 | 11.000 cm |
| 包装1 : 长度 | 13.000 cm |
| 包装重量 | 692.200 g |
| 包装2 : 包装单位类型 | S03 |
| 包装2 : 包装单位数量 | 18 |
| 包装2 : 高度 | 30.000 cm |
| 包装2 : 宽度 | 30.000 cm |
| 包装2 : 长度 | 40.000 cm |
| 包装2 : 毛重 | 12.860 kg |

合同保修

| | |
|-----|-------|
| 保修单 | 18 个月 |
|-----|-------|



施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹

生命周期总碳足迹 **66**

产品环境概况(PEP) [产品环境文件](#)

Use Better

材料和包装

回收纸板包装 否

无塑料包装 否

[欧盟ROHS指令](#) 符合豁免条件

SCIP编号 40042cec-74fc-4532-8559-100b3f4d5396

REACH法规 [REACH 声明](#)

中国 ROHS 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)

Use Again

重新包装和再制造

流通资料 [产品使用寿命终期信息](#)

回收 不支持

WEEE Label 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

Technical Illustration

User interface / product ON

