

产品参数表

规格



iEM3265 电能表 - CT - BACnet - 1 DI / 1 DO - 复费率

A9MEM3265

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 | iEM3265 |
| 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 1P + N 3P + N |
| 测量类型 | 有功电量与无功电量 有功功率与无功功率 电流 电压 |
| 测量类型 | 主动，被动，表观能耗(签署、四象限) |
| 产品应用 | 分时计费 分项计量 复费率 |
| 精度等级 | 0.5S级 有功电度 符合 IEC 62053-22 0.5S级 有功电度 符合 IEC 61557-12 Class C 有功电度 符合 EN 50470-3 |

免责声明：本文档不作为依据，使用时应结合具体产品规格书。

| | |
|--------------|--|
| input type | Current transformer 1 A or 5 A |
| 额定电流 [In] | 5 A 1 A |
| 额定电压 | 100...277 V 173...480 V |
| 电网频率 | 60 Hz 50 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 | 1...32767000 mA |
| 显示上限 | 99999999 MWh |
| tariff input | 费率 (4) |
| 通讯协议 | BACnet 在...上 波特率 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 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 报警: 过载 |
| (输入)通道数量 | 1 数字量 0...5 V/11...40 V 24 V DC |
| (输出)通道数量 | 1 数字(静态) |
| 输出电压 | 5...40 V DC@50 mA |
| 安装类型 | 锁定夹锁紧 |
| 安装方式 | DIN 导轨安装 |
| 接线能力 | 电流电路: 螺钉端子 6 mm² 电缆 电压电路: 螺钉端子 2.5 mm² 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 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 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 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.20 |

| | |
|------|---|
| 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 符合 EN 50470-3 (子表) RCM 符合 EN 62052 (子表) KZ 符合 EN 50470-3 (子表) METAS 符合 EN 50470-1 (子表) MID 符合 EN 50470-3 (子表) MID 符合 EN 50470-1 (子表) NMI 符合 NMI M 6-1 |
| 型号 | INS320 |

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) | 10 |
| 宽度 | 90 mm |
| 高度 | 95 mm |
| 深度 | 69 mm |

包装单位

| | |
|------------|------------|
| 包装1：包装单位类型 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装1：高度 | 8.800 cm |
| 包装1：宽度 | 9.400 cm |
| 包装1：长度 | 10.500 cm |
| 包装重量 | 368.000 g |
| 包装2：包装单位类型 | S03 |
| 包装2：包装单位数量 | 30 |
| 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 | 11.366 kg |
| 包装3：包装单位类型 | P12 |
| 包装3：包装单位数量 | 720 |
| 包装3：高度 | 110.000 cm |
| 包装3：宽度 | 80.000 cm |

| | |
|--------|------------|
| 包装3：长度 | 120.000 cm |
| 包装3：毛重 | 281.784 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 | 60 |
| 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 | 892306d0-669d-4f6c-bc56-a04ad95994e5 |
| 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

