

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

免责声明：本文档不作为任何产品的使用指南，仅供参考。请仔细阅读产品说明书，以确保正确使用。

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 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 62052-31:2015 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

