

# 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

<b>input type</b>	Current transformer 1 A or 5 A
额定电流 [ <b>In</b> ]	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
<b>tariff input</b>	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 mm <sup>2</sup> 电缆 电压电路: 螺钉端子 2.5 mm <sup>2</sup> 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

