

多功能仪表MIB

测量监控电能分布网络



DEIF 多功能仪表用于测量和监控单相或三相电能分布网络，可读取50多个参数。

该仪表有四象限电能测量和内置的电能计算,提供免费的应用软件，可以编程和查看数据。

MIB 的特点

- ▶ 单相或三相真有效值的测量
- ▶ 电压输入690L-LAC
- ▶ 精度：0.5 或 1.0
- ▶ RS-485 Modbus 通讯（可选）
- ▶ 报警和电能的开关量输出(可选)
- ▶ 电源电压：
 - 100 至 300V 直流电
 - 100 至 415V 交流电，50/60 Hz

型号	开关量输出	RS-485 Modbus
MIB 7000	-	-
MIB 7000C	-	×
MIB 7020	2	-

MIB 获得的型式认证



www.deif.cn