

交流电流单功能变送器TAC-311DG

测量电流的变送器



TAC-311DG 的特点

- ▶ 测量交流电网中的电流
- ▶ 紧凑型设计, 55 × 75 mm
- ▶ 接线方便的端子
- ▶ 容易识别装置/功能
- ▶ 精度等级: 0.5
- ▶ 35 mm DIN 导轨或底座安装

TAC-311DG 获得的型式认证



DEIF 变送器功能强大、响应快速、设计紧凑，可测量正弦电压和/或电流信号，并提供输出为直流电流信号或电压信号给 PLC，PC 机，微处理器控制，指示灯，报警装置等。

TAC 变送器结构紧凑，用来测量单相回路中将正弦交流电流/电压转换成直流电流或电压信号的单一功能变送器。

