

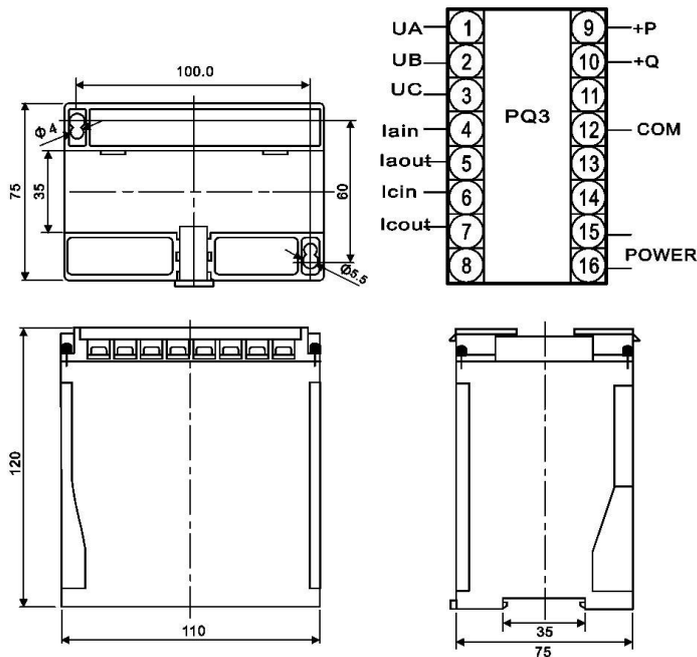
HZ-PQ3 系列三相三线功率组合隔离传感器

HZ-PQ3 系列功率隔离传感器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量三相三线有功、无功功率组合。

电气参数

	HZ*/*-PQ3				
原边额定有效值电压	100	220	300	500	V
原边额定有效值电流	1		5	10	A
原边测量范围				120	%I _{V_{PN}}
额定输出				4~20	mA
电源电压				12...24±5%	V
温漂				300	PPM/°C
精度				≤0.5	%FS
响应时间				≤350	mS
绝缘电压	50HZ, 1min			2.0	KV
工作温度				-10~+60	°C
储存温度				-20~+80	°C

机械参数



使用说明

1、产品命名：HZ*/*-PQ3-P*0*D

HZ代表品牌*/代表输入电流/输入电压

PQ3代表三相三线有功功率、无功功率组合变送器

P代表电源：P1：+12~15V；P2：+24V；P3：AC220V；P4：自定义

0代表输出：O1：0~5V；O2：0~20mA；O3：4~20mA；O4：自定义

D代表导轨安装方式

2、传感器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。精度可选0.2级。

3、可按用户需求定制不同额定输入电流和输出电压的传感器。