



思格功率传感器

- 1% 高精度功率检测, 精准控制
- LCD 屏实时数据显示, 轻松读取
- 与思格产品匹配兼容, 无需设置
- 100 ms 监测数据刷新, 实时掌握

思格功率传感器

SiGen Sensor	SP-DH	SP-CT120-DH	TP-DH	TP-CT120-DH	单位
常规参数					
电网类型	1P2W		3P3W/3P4W		
输入电压	176 ~ 276		173 ~ 480 Vac		
频率	50 / 60				Hz
最大工作电流	100	-	100	-	A
测量精度					
电压	0.5%				
电流	0.5%				
功率	1%				
频率	0.2%				
通信					
通信标准	RS485				
波特率	9600				bps
通信协议	Modbus RTU				
常规参数					
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	36 / 100 / 63	18 / 118 / 64	72 / 100 / 66	72 / 94.5 / 65	mm
重量	0.20	0.07	0.32	0.20	kg
存储温度范围	-40 ~ 85				°C
工作温度范围	-30 ~ 60				°C
工作湿度范围	0% ~ 90%				
最高工作海拔	IP51				
安装方式	DIN35 导轨				
电流传感器 (CT) 配件					
数量	-	1	-	3	pcs
线长	-	1	-	1	m
内径	-	16	-	16	mm
重量	-	0.09	-	0.09	kg
最大检测电流	-	120	-	120	A
认证					
认证标准	EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010				