

LM03H/LA03H/LV03H

数字组合仪表

LM03H

- ▶ 真有效值测量
- ▶ 适用于单相, 两相, 三相系统
- ▶ 测量: VL-L, VL-N, I, In, 运行累计时间,
- ▶ 3 电压输入, 3 电流输入
- ▶ 电压输入: 0-690Vac, 电流输入: 0.05-5A
- ▶ 电压比率: 0.1-999.9
- ▶ 电流比率: 1-10000/5(或1) CT选择
- ▶ 14.2mm 高亮度LED数码显示

LA03H

- ▶ 真有效值测量
- ▶ 适用于单相, 两相, 三相系统
- ▶ 测量: I, In, 运行累计时间,
- ▶ 3 电流输入
- ▶ 电流输入: 0.05-5A
- ▶ 电压比率: 0.1-999.9
- ▶ 电流比率: 1-10000/5(或1) CT选择
- ▶ 14.2mm 高亮度LED数码显示

LV03H

- ▶ 真有效值测量
- ▶ 适用于单相, 两相, 三相系统
- ▶ 测量: VL-L, VL-N, 运行累计时间,
- ▶ 3 电压输入
- ▶ 电压输入: 0-690Vac
- ▶ 电压比率: 0.1-999.9
- ▶ 14.2mm 高亮度LED数码显示



特点		LM03H/LA03H/LV03H
工作电源		
工作电压 (Un)		85~265 VAC/DC
功耗		4VA
频率		45~65Hz
电压测量输入		
测量范围		10~690VAC L-L
测量模式		真有效值(True RMS)
测量阻抗		4MΩ
测量连接		单相, 两相, 三相
电流测量输入		
二次侧电流		1A or 5A
输入范围		0,05~5.5A
测量模式		真有效值(True RMS)
过载能力		10A
自身损耗		0,2VA
精确度		
测量	电压	± 0,5%
	电流	± 0,5%
绝缘		
绝缘电压		3kV 1分钟, 50Hz
显示		
显示内容		14.2mm LED

特点		LM03H/LA03H/LV03H
环境		
工作温度		-10~+55°C
保存温度		-25~+75°C
相对湿度		95% 最大不结露
海拔高度		2000m AMSL
安装及使用		室内
外壳		
尺寸		嵌入式安装 96*96mm 开孔尺寸 92*92mm
防护等级		IP40(可选 IP54) 前面板 IP20 后盖
重量		350g
依据标准		
依据标准		IEC61557-12; EN61010.1; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-8; EN61000-4-11; EN61000-3-2
▶测量: VL-L, VL-N, I, ▶系统累计运行时间		

订货	
LM03H	标准
LA03H	标准
LV03H	标准