

LMK-0.66 导轨式电流互感器



选型指南

产品名称	额定电压	准确级	一次电流(A)	二次电流(A)	内径	额定负荷
LMK-0.66	□	□	□	□	□	□
	Y:0.66KV	C5:0.5级	150:150A 1000:1000A	5:5A	30: φ 30 ... 60: φ 60	C:5-3.75VA D:10-3.75VA

产品特征

- 导轨式低压电流互感，塑料外壳采用阻燃PC+ABS合金材料，具有良好的电绝缘性、耐腐蚀性、耐热性、耐磨性、抗冲击性、稳定性。
- 产品配有配套底座，安装方便快捷，一致性更强，外观美观新颖。

技术参数

国家标准	GB/T 20840.1&2
准确级	0.5级
额定电压	0.66KV
额定一次电流	150A-1000A
额定二次电流	5A
额定负荷	(见表1)

允许在110%额定电流下长期运行

二次绕组对地施加工频电压3KV历时1min无击穿闪络现象

LMK-0.66 导轨式电流互感器

表1

型号	额定电流一次 /二次 (A)	汇流排	根数	穿心 匝数	额定负荷 (VA)	准确级
		截面尺寸(mm ²)				
LMK-0.66 导轨式	150/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	200/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	250/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	300/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	400/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	500/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	150/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	200/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	250/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	300/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	400/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	500/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	600/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	800/5	40*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
	250/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	300/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	400/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	500/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
	600/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
	800/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
	300/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
	400/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
	500/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
	600/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
750/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级	
800/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级	
1000/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级	

