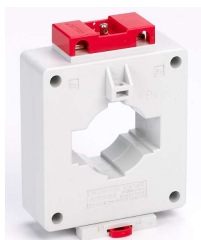


LMK-0.66系列导轨式电流互感器

选型指南

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



产品特征

导轨式低压电流互感，塑料外壳采用PC阻燃合金材料，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。

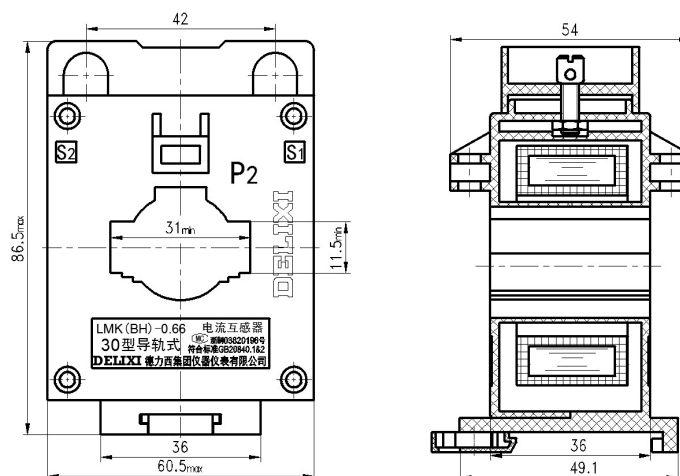
技术参数

国家标准	GB 20840.1&2
认证证书	浙制03820196号
准确级	0.5级
额定电压	0.66kV
额定一次电流	150/5A-1000/5A
额定二次电流	5A
额定负荷	见表一

允许在110%额定电流下长期运行

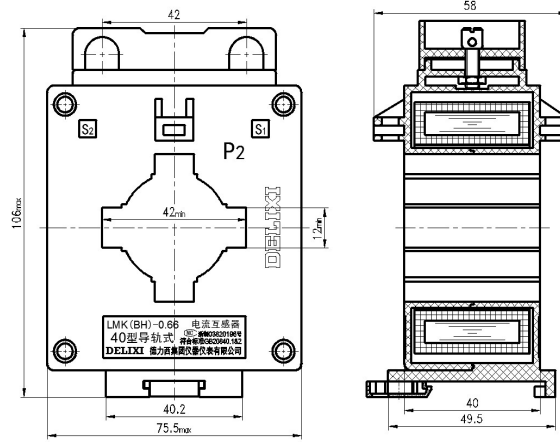
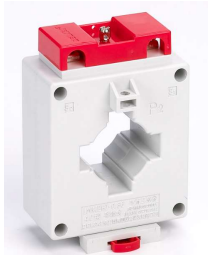
二次绕组对地施加工频电压3KV历时1min无击穿闪络现象

外形及安装尺寸(mm)

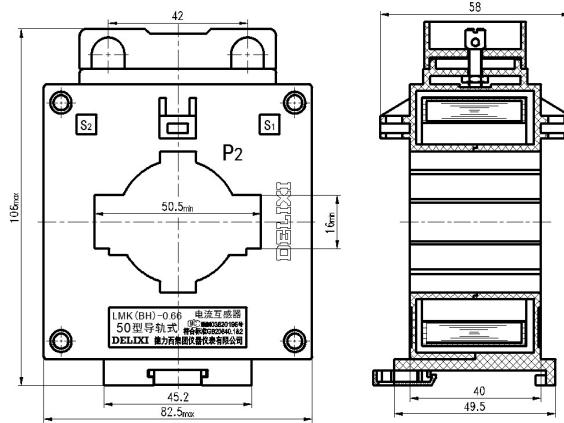


(导轨式 30型)

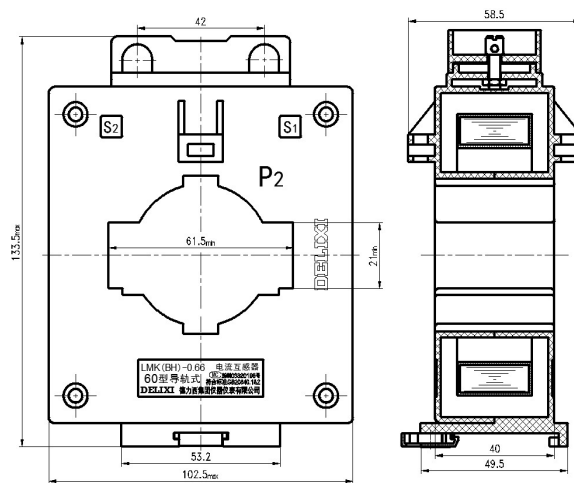
LMK-0.66系列导轨式电流互感器



(导轨式 40型)



(导轨式 50型)



(导轨式 60型)

LMK-0.66系列导轨式电流互感器

LMK-0.66系列导轨式电流互感器安装尺寸				
型号	H	W	D	a
30型	86.5	60	36	31
40型	106	75.5	40	42
50型	106	82.5	40	50.5
60型	133.5	102.5	40	61.5
型号	e	L1	L2	
30型	11.5	49	36	
40型	12	49.5	40	
50型	16	49.5	40	
60型	21	49.5	40	

型号	额定电流	汇流排	根数	穿心匝数	额定负荷	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
LMK-0.66	导轨式 200/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 250/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 300/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 400/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 500/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 150/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 200/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 250/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 300/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 400/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 500/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 600/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 800/5	40*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 250/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 300/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 400/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 500/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 600/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 800/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 300/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 400/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 500/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 600/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 750/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 800/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66	导轨式 1000/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级