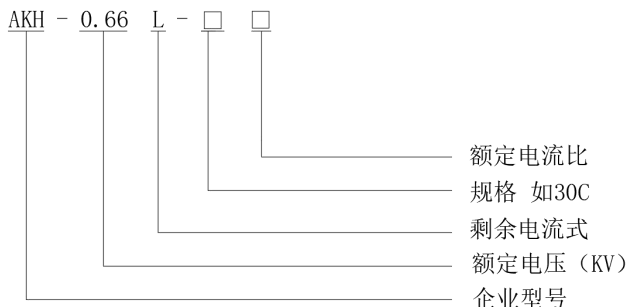


AKH-0.66/LXXC 剩余电流互感器说明书

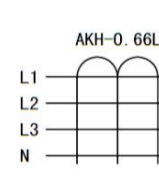
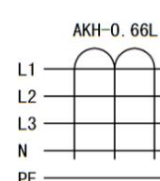
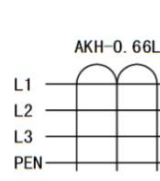
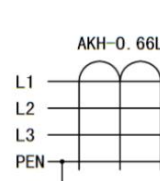
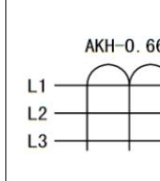
1. 产品特点

AKH-0.66/LXXC 型剩余电流互感器专用于对低压剩余电流信号的采集,可与电气火灾监控装置 ARCM 系列、电动机保护装置 ARD 系列以及剩余电流继电器 ASJ 系列配套使用。该产品具有安装方便,体积小等特点。

2. 型号说明

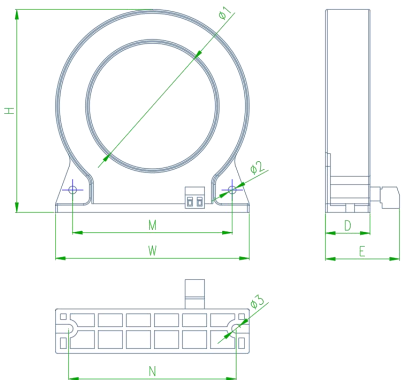


3. 一次接线方式

系统	TT 系统	TN-S 系统	TN-C 系统	TN-C-S 系统	IT 系统
系统接线					

注: 打“√”为正确接线方式

4. 规格尺寸 (公差: ±1mm)



规格	外形尺寸 (mm)				穿孔尺寸 (mm)	安装尺寸 (mm)			
	W	H	D	E	Φ1	M	N	Φ2	Φ3
L-30C	60	65	25	39	30	50.5	46.5	4	4.5
L-45C	75	85	25	39	45	63.5	59	4	4.5
L-65C	100	105	25	39	65	86.5	82.4	4	4.5
L-85C	127	131	28	42	85	111.5	105.3	4	4.5
L-105C	147.5	148	28	42	105	132	121.8	4	4.5

5. 规格参数对照表



规格	额定参考电流 (A)	一次电流 (A)	二次输出	准确级	额定负荷 (Ω)
L-30C	0-63A	1	1mA	1	100
L-45C	0-160A				
L-65C	0-250A				
L-85C	0-400A				
L-105C	0-630A				