RDB3HLE-63系列剩余电流动作断路器









产品概述

RDB3HLE-63系列剩余电流动作断路器(简称漏电断路器)适用于交流50Hz、额定电压AC230/400V,额定电流至63A的线路中,作为负载线路的漏电(触电)、过载和短路保护。也可作为不频繁接通、分断和转换之用。该系列产品具有分断能力高、附件适用性强、体积小、重量轻、外形美观和使用方便等优点。

产品符合: GB/T 16917.1标准。

选型指南

RDB3HLE	63	2P	С	32A
产品型号	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流
剩余电流 动作断路器	63	1P+N 2P 3P 3P+N 4P	C型 D型	6A、10A、16A、 20A、25A、32A、 40A、50A、63A

正常工作条件和安装条件

- □周围空气温度-5℃~+40℃, 且日平均温度不超过+35℃;
- □海拔高度不超过2000m;
- □空气相对湿度在最高温度+40℃时不超过50%,在较低温度下可以允许有较高的湿度,例如在+20℃时达90%。但对由于温度变化可能偶尔产生的凝露,应采取适当的措施;
- □污染等级为2级;
- □ 电磁环境为环境B;
- □安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍;
- □ 采用标准安装轨(TH35型)安装,安装于配电箱、配电柜或盒中;
- □ 安装时一般采用垂直安装,安装平面与垂直面的倾斜度不超过±5°,手柄向上为接通电源 位置:
- □安装场所应无显著冲击、振动,无危险(爆炸)的介质和雨雪侵袭;
- □安装类别为: Ⅱ、Ⅲ类。

结构与工作原理

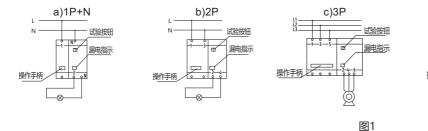
本漏电断路器系电流动作型电子式漏电断路器。由RDB3H系列断路器和剩余电流组件(脱扣器)两部分组成。

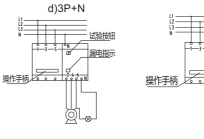
断路器部分主要由触头、外壳、操作机构、电磁系统、脱扣机构、灭弧装置等组成,具有过载,短路保护功能。

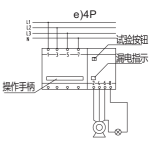
剩余电流组件(脱扣器)部分主要由高导磁材料制成的零序互感器、电子判别控制电路、电磁脱扣系统及脱扣连杆等组成。

工作原理: 当被保护电路发生漏电故障时,零序电流互感器的电流矢量和不等于零,互感器二次输出端产生电压,使可控硅导通,迫使电磁脱扣系统动作,使脱扣连杆推动断路器脱扣,并在0.1s 内切断电源,从而起到漏电保护作用。

接线示意图:见图1(a~e)







主要技术参数

规格和技术参数

表1

型 号	极数	额定电流(A)	额定电压(V)	额定短路分断能力(A)	сosФ	脱扣器类型
RDB3HLE-63	1P+N、2P	6、10、16、20、25、	230	10000	0.5	C、D
	3P、3P+N、4P	32、40、50、63、	400			

表2

额定剩余动作电流	30mA
额定剩余不动作电流	15mA
额定剩余接通和分断能力	2000A
额定冲击耐受电压	U _{imp} =4kV
漏电动作时间	≤0.1s

延时动作特性 表現

脱扣器类型	额定电流(A)	试验电流(A)	起始状态	约定时间	预期结果
C、D	≤63	1.13In	冷态	t≤1h	不脱扣
	≤63	1.45In	热态	t < 1h	脱扣
	≤32	2 [[]	冷态	1s < t < 60s 脱扣	
	> 32	2.55In	1文心	1s < t < 120s	がなり

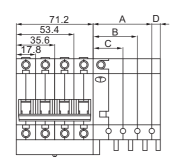
RDB3HLE-63系列剩余电流动作断路器

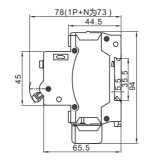
瞬时动作特性 表4

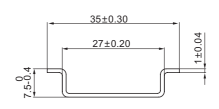
脱扣器类型	试验电流(A)	起始状态	约定时间	预期结果	
С	5In	冷态	4.0.1-	7 0X +n	
D	10In	1文心	t≤0.1s	不脱扣	
С	10In	\^	4 . 0.1-	脱扣	
D	20In	冷态	t < 0.1s		

外形及安装尺寸

安装方法:采用TH35型标准安装轨安装







外形尺寸

安装轨尺寸

表4

外形尺寸

型号	А	В	С	D	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
RDB3HLE-63	55	42	28	8	18+36	36+36	54+50	54+63	72+63

订货须知

订购漏电断路器时,需指明下列各点:

- □产品型号和名称;
- □ 额定电流及脱扣型式;
- □ 极数;
- □ 额定剩余动作电流;
- □订货数量。

例如: 订RDB3HLE-63漏电断路器C25, 1P+N, 30mA, 50台, 应写为RDB3HLE-63 C25 1P+N 30mA 50台。