QLB3-125F 电能表外置断路器

使用说明书

杭州乾龙电器有限公司

目录

1.	用途及适用范围	-	2	_
2.	产品型号及外形尺寸说明	-	2	_
	2.1产品型号说明	_	2	_
	2.2 外形尺寸图及介绍	_	3	
3.	基本参数	_	4	_
4.	结构特征与工作原理	_	5	_
5.	正常工作及安装条件	_	7	_
6.	安装与调整	_	7	_
7.	使用与维护	_	9	_

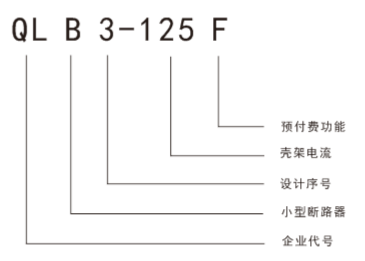
1.用途及适用范围

QLB3-125F 小型断路器(以下简称断路器)适用于交流 50Hz, 额定工作电压 230V(2P)/400V(4P), 额定电流≤125A, 极限短路电流不超过 6000A 的配电线路中。

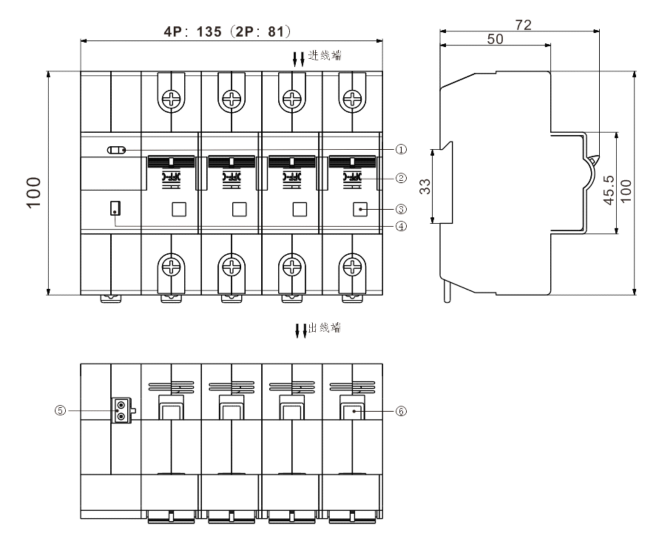
断路器具有过载、短路,另外还具有自动分合操作和预付费控制功能。可用于线路或用电设备的过载、短路等故障保护,亦可在正常情况下作为线路的不频繁转换或开关之用;还可利用自身的智能化功能配合电表实现预付费控制。同时,作为一款综合型小型断路器,在智能电网的建设中也具有广泛的应用前景。

2. 产品型号及外形尺寸说明

2.1 产品型号说明



2.2 外形尺寸图及介绍



- 1、分闸/合闸控制状态指示灯 2、手柄 3、分闸/合闸状态指示(机械)
- 4、自动/手动转换开关 5、控制端口 6、出线端
- 注:分闸/合闸控制及电压故障状态指示灯:红色灯为分合控制状态指示灯,合闸控制时点亮,分闸控制时熄灭;绿色灯为电压故障指示灯,正常电压时熄灭,电压偏差时点亮,当电压故障分闸时,绿色灯闪亮。

3.基本参数

- 3.1 额定工作电压: 二极 AC230V 四极 AC400V
- 3.2 额定电流: 80A、100A、125A
- 3.3 额定短路通断能力 Ics=Icn=6000A
- 3.4 瞬时脱扣特性: C型、D型
- 3.5 自动分合操作时间: <2s
- 3.6 上电延时时间: 5s(上电 5s 内不响应任何控制信号, 开关保持断电时的原有状态)
- 3.7 本产品符合 GB/T10963.1-2005《电气附件家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》标准。

IB/T12762-2015《自恢复式过欠压保护器》

费控特性符合《费控电能表用外置低压断路器技术规范》

T/CEC 115-2016 《电能表用外置断路器技术规范》

3.8 过电流脱扣特性

断路器在正常安装条件和基准环境温度 30℃~35℃下的过电流脱扣特性 应符合表 1 的规定。

规定时间t 预期 起始 检验电流A 检验 备注 状态 结果 环境温度 冷态 t≥1h 不脱扣 30℃~35℃ 1. 13 In 热态 1.45 In t < 1h脱扣 30℃~35℃ 冷态 2.55 In 1s < t < 120s脱扣 30℃~35℃

表 1 过电流脱扣特性

冷态	5 In	t≥0.1s	不脱扣	30℃~35℃	
冷态	10 In	t<0.1s	脱扣	30℃~35℃	

- 3.9 在合闸或分闸状态相线泄露电流(静态工作电流)≤0.2mA
- 3.10 分合控制端口工作电流(合闸操作时): <1mA

4.结构特征与工作原理

本断路器由小型断路器,电动操作机构及智能控制电路板等部件组成,电动操作机构和断路器间采用内轴转动模式,各部件间经铆合组成一个不可拆装的整体。

当过电压或欠电压时,微控制器能通过电压采样并识别出电压故障,同时发出脱扣指令使断路器脱扣。当电压恢复正常,经延时后自动合闸。

当被保护线路发生过载或短路时,断路器中的主电路开关触点能够自动脱扣、切断电源,从而起到过载或短路保护作用。

通过控制信号线电平的变化来控制断路器的分合操作,脱扣时电操机构带动脱扣杆实现快速脱扣;合闸操作时电机转动通过内轴带动手柄转动实现合闸。

费控功能工作原理:

本断路器的费控功能是通过电表的预付费控制功能来实现的。预付费电表的控制端在正常状态输出 220V 高电平,在欠费状态输出 0V 低电平。该控制端连接本断路器的控制端。

断路器的工作模式处于自动状态时,且电表控制输出处于高电平,断路器 上电时可延时进行合闸操作或保持合闸状态,这时如果电表欠费输出低电平控 制信号,断路器则执行分闸操作并锁定在分闸状态。只有在缴完欠费后,局方 下发合闸命令,电表输出高电平的合闸信号后,断路器进行自动合闸操作。当断路器处于手动操作状态时,分闸操作状态和自动模式相同,合闸操作必须手动进行。即只有在允许合闸操作状态下才可进行手动合闸操作。

控制电平的状态断路器上有指示灯显示,控制电平为高电平(220V)时, 红色状态指示灯常亮,控制电平为低电平时,红色状态指示灯熄灭。

费控功能各操作状态如下表所示:

序号	相线	控制信号线	初始状态	动作后状态	备注
1	AC220V	↑	分闸	合闸	(从 0V 跳变到 220V) 收到合闸
					信号
2	AC220V	AC220V	合闸	分闸	手动分闸
3	AC220V	AC220V	分闸	合闸	手动合闸
4	AC220V	↓	合闸	分闸	(从 AC220V 跳变到 0V) 收到
					分闸信号
5	AC220V	↓	分闸	分闸	(从 AC220V 跳变到 0V) 收到
					分闸信号
6	AC220V	0V	分闸	分闸	0V 控制信号,不允许合闸(手
					动)
7	AC220V	AC220V	合闸	合闸	线路断电前处于合闸状态,线路
	→0V→				断电后上电,不允许分闸后再合
	AC220V				闸
8	AC220V	AC220V	分闸	分闸	线路断电前处于分闸状态,线路
	→0V→				断电后上电,不允许合闸或合闸
	AC220V				后再分闸
9	0V	/	分闸	分闸	线路断电,保持原状态
10	0V	/	合闸	合闸	线路断电,保持原状态

5. 正常工作及安装条件

- 5.1 周围空气温度
 - a. 周围空气温度的上限不超过+40℃, 24h 内平均值不超过+35℃;
 - b. 周围空气温度的下限不低于-5℃。
- 5.2 海拔:安装地点的海拔不超过2000m,超过2000m时需要降容使用。

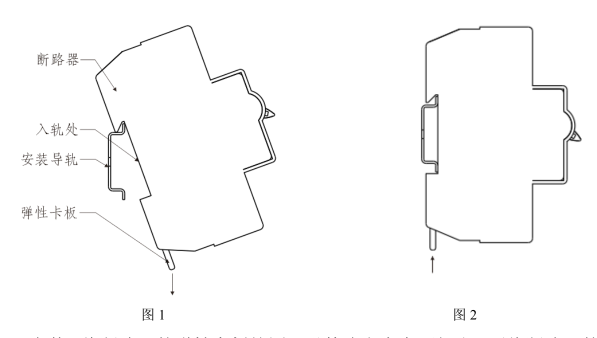
5.3 大气条件

安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过 50%,在最湿月的月平均最低温度不超过+25℃时相对湿度不超过 90%,并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。

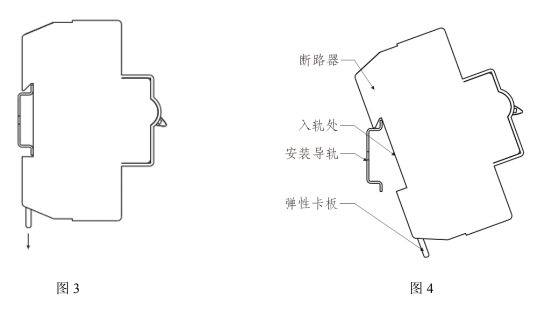
- 5.4 断路器使用场所的污染等级为2级。
- 5.5 安装场所的外磁场任何方向均不超过地磁场的5倍。
- 5.6 断路器安装类别通常为Ⅱ、Ⅲ类。
- 5.7 断路器采用 TH35-7.5 型钢安装轨安装于配电箱、配电柜或盒中。
- 5.8 断路器一般应垂直安装,手柄向上为接通电源位置。
- 5.9 安装处应无显著冲击和振动。
- 5.10 接线方法: 用螺钉压紧接线。

6.安装与调整

- 6.1 断路器安装前应注意下列事项:
 - a. 检查断路器,确认完好无损,动作灵活;
 - b. 检查断路器的标志是否与所使用的正常工作条件的产品相符合。
- 6.2 断路器安装时必须注意接线端的标志,严格按接线标记接线,避免"N" 线接错。
- 6.3 本断路器除装于配电箱内使用外,单独使用安装时,应安装一块接地金属(或绝缘材料)防护面板,以防触电。
 - 6.4 各工作参数用户不能自行调节,且不能对断路器自行维修。
 - 6.5 安装及拆卸方法



a. 安装:将断路器的弹性卡板按图 1 沿箭头方向向下拉出,再将断路器的入轨 处对准安装导轨上端扣住(见图 1),待断路器底部与安装导轨完全贴合后 (见图 2),再将断路器弹性卡板按图 2 箭头方向推进扣住安装导轨下端即 可松手。



b. 拆卸: 将断路器的弹性卡板按图 3 沿箭头方向向下拉出,再按图 4 将断路器的下端向上抬起并向上推,这时取下断路器即可。

7.使用与维护

- 7.1 断路器的过载、短路均由制造厂整定,在使用中不可随意调节,以免影响性能,并且,本产品的<mark>脱扣装置</mark>不适用现场与断路器拼装。
- 7.2 断路器的预付费功能开启时,在使用过程中遇到欠费而跳闸,无法手动合闸时,正常情况下缴纳欠款后,断路器由供电系统下发合闸命令后自动合闸,如不能正常合闸,可手动操作合闸,仍无法正常合闸时,请及时联系用电管理部门。
- 7.3 断路器因被控制电路故障而损坏不能正常工作的,需更换新的断路器。
- 7.4 该断路器如果在仓库中存储超过6个月以上,安装时必须重新进行特性测试后方可使用。
- 7.5 该断路器的建议使用年限为6年。



名 称: 小型断路器

出厂编号:_____

本产品执行GB/T10963.1标准,经检验合格,准许出厂。

检验员:____

检验日期:_____

杭州乾龙电器有限公司

地址: 浙江省杭州市临安区锦天路 669 号

电话: 0571-63819921