

终端电器



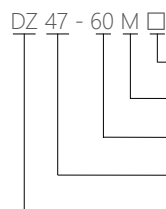
DZ47-60M 塑料外壳式断路器

1 适用范围

DZ47-60M 塑料外壳式断路器适用于交流 50Hz, 额定电压至 400V, 额定电流不超过 63A 的配电线路中；也可适用于直流电压单极不超过 110V, 两极不超过 220V, 额定直流电流不超过 63A 的配电线路中。断路器在配电线路上起短路保护作用，可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

本产品符合 GB/T 14048.2 并已获得 CCC 认证。

2 型号及含义



电磁脱扣类型：B 表示 $I_{th}=4In$, C 表示 $I_{th}=8In$, D 表示 $I_{th}=12In$
断路器类型
壳架电流
设计序号
塑料外壳式断路器

3 工作条件和安装条件

3.1 环境温度：-5°C ~ +40°C, 24 小时平均工作温度不超过 +35°C。

3.2 污染等级：2 级。

3.3 安装地点海拔不超过 2000m。

4 主要参数及技术性能

技术参数项目		参数值
额定电流(In)		1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、15A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、60A、63A
极数	交流	1P、2P、3P、4P
	直流	1P、2P
额定绝缘电压(Ui)		500V
额定冲击耐受电压(Uimp)		6kV

4.1 主要分类

4.1.1 按瞬时脱扣型式分（见表 1）

表 1

瞬时脱扣型式	动作电流范围
B	$3.2In < I \leq 4.8In$
C	$6.4In < I \leq 9.6In$
D	$9.6In < I \leq 14.4In$

4.2 技术参数

4.2.1 额定极限短路分断能力 (Icu) (见表 2、表 3)。

4.2.2 机械电气寿命：a. 电气寿命：4000 次；b. 机械寿命：10000 次。

交流

表 2

额定电流(A)	极数	电压(V)	额定极限短路分断能力 Icu(A)	脱扣类型
1~40	1	230	6000	B, C
	2, 3, 4	230		
50~63	1	230	4500	B, C
	2, 3, 4	400		
1~63	1	400	4500	D
	2, 3, 4	400		

直流

表3

额定电流(A)	极数	电压(V)	额定极限短路分断能力 Icu(A)	脱扣类型
1~40	1	110	6000	B, C
	2	220		
50~63	1	110	4500	B, C
	2, 3, 4	220		
1~63	1	110	4500	D
	2, 3, 4	220		

4.2.3 在(30~35)°C环境温度下过电流保护动作特性(见表4)

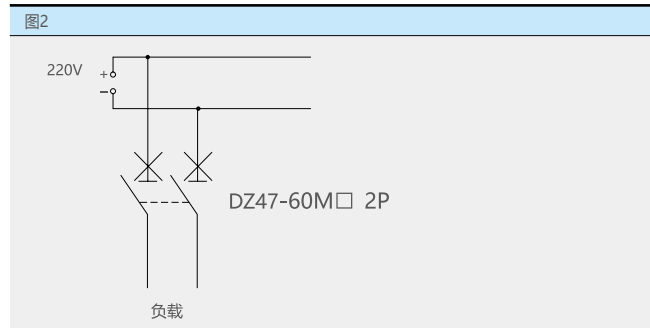
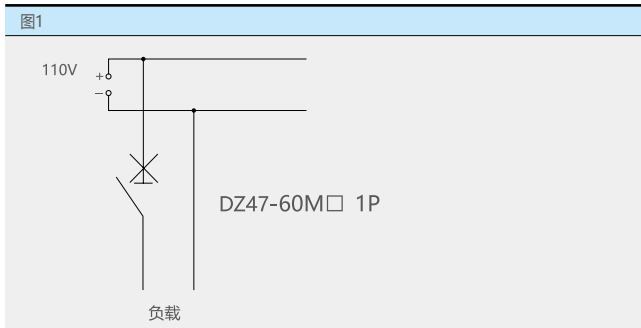
4.3 接线: 适用16mm²及以下铜导线连接(见表7), 接线端子拧紧力矩2.0N·m。

表4

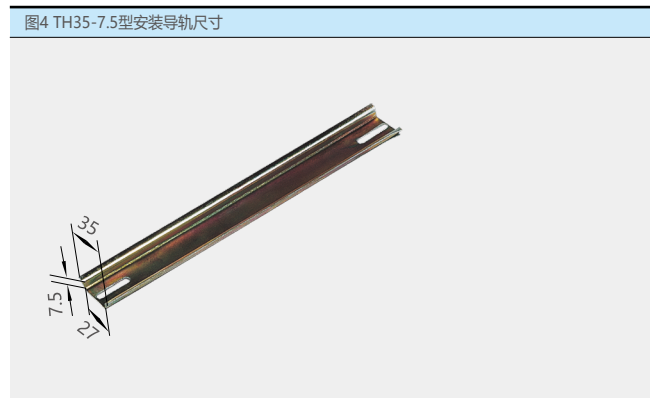
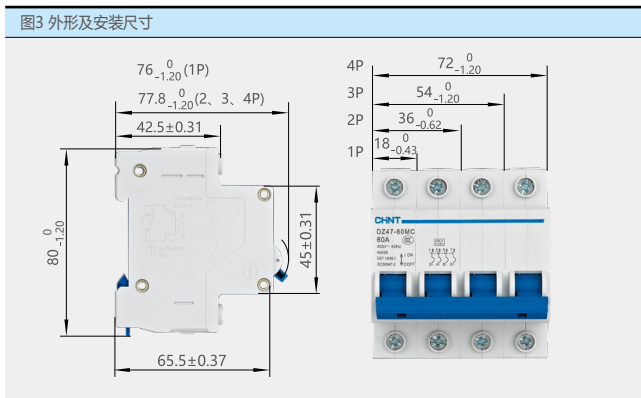
瞬时脱扣类型	试验电流	起始状态	脱扣或不脱扣时间极限	预期结果	备注
B	3.2In	冷态	t ≤ 0.2s	不脱扣	-
	6.4In				
	9.6In				
C	4.8In	冷态	t < 0.2s	脱扣	-
	9.6In				
	14.4In				

注: “冷态”指在基准校准温度下, 试验前不带负载。

4.4 直流应用接线示意图(见图1、图2)



5 外形及安装尺寸



6 订货须知

6.1 产品型号、瞬时脱扣类型和名称, 如 DZ47-60MC 塑料外壳式断路器。

6.2 额定电流, 如 25A。

6.3 断路器极数, 如 2P。

6.4 订货数量, 如 500 台。

6.5 订货举例: DZ47-60MC 2P 25A 500 台。