

## 电气参数

符合电气标准



IEC 60698-1

GB 10963.1

230V, 50Hz

6KA

6~40A

C特性曲线

- 5 至 + 40°C

IP40(安装后)

不少于8000次通断动作

额定电压 (Ue):

额定分断能力 (Icn):

额定电流 (In):

脱扣特性:

工作环境温度:

外壳防护等级:

电气寿命:

## 机械参数

外露面长度:

45mm

外壳高度:

80mm

外壳宽度:

18mm

安装方式:

采用 IEC 标准导轨 35mm

端子形式:

提升式接线端子

端子接线能力:

1~16mm<sup>2</sup>

## 附件

### 型号

辅助触点

BF (见 20 页)

带报警指示触点

FD (见 20 页)

分励脱扣器

MX (见 21 页)

## 主要特点

- 极高的分断能力和限流特性
- 具有触头状态指示器
- 具有专用附件系列
- 不同手柄颜色用于指示额定电流等级

- 可对电气线路的过载与短路起保护作用。
- 特别适用于民用的照明与插座回路的保护。
- 中线开断，更加安全可靠。



额定电流  
 $I_n$  (A)

型号

6	BM71/C6/1N
10	BM71/C10/1N
16	BM71/C16/1N
20	BM71/C20/1N
25	BM71/C25/1N
32	BM71/C32/1N
40	BM71/C40/1N

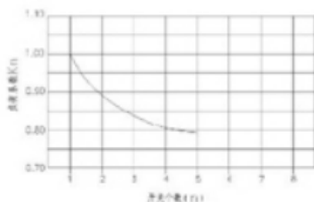
主要特点:

- 分断能力高达 **6KA**
- 体积小 (1个模数宽)
- 电流范围广, 最高可达 **40A**

### 负荷能力

- 适用于 1 个模数的 **BM32N**
- 在环境温度  $T$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) 和  $n$  个开关的工作状态下允许的负荷:  $I_{DL} = I_n K_T$  (T)  $K_N$  (N)

MCB 的负荷能力



温度的影响

