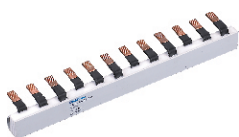
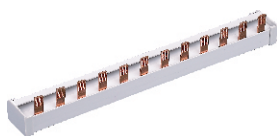


# 终端电器

## CBB-1□ 汇流排

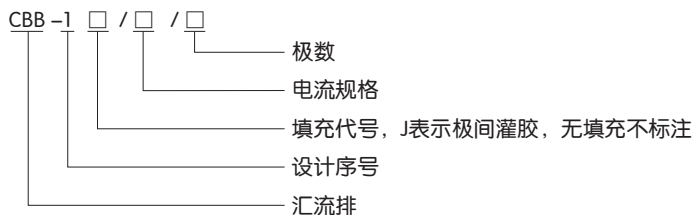


### 1 适用范围

CBB-1汇流排(以下简称汇流排)适用于约定发热电流至100A, 交流50/60Hz, 额定电压至415V的线路中, 主要用于多台断路器进线端同相之间的联接, 使同相的用电设备处于相同的电位, 汇流排可与CB-60等断路器拼接使用。

符合标准: GB 14048.1、IEC 60947-1。

### 2 型号及含义



### 3 正常工作条件和安装条件

3.1 环境温度:  $-35^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$

3.2 相对湿度:  $\leq 95\%$

### 4 主要参数及技术性能

#### 4.1 主要分类

4.1.1 按极数分: 单极、二极、三极

4.1.2 按极间绝缘分: 极间灌硅胶, 极间空气隔离

4.1.3 按位数分: 每极汇流排的位数, 2位~27位不等

#### 4.2 技术参数

4.2.1 额定绝缘电压: 500V

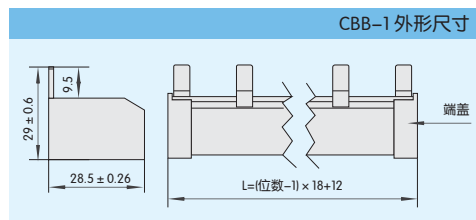
4.2.2 约定发热电流: 100A

4.2.3 额定冲击耐受电压: 6kV

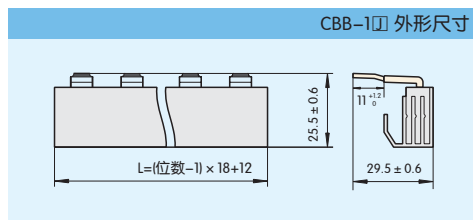
4.2.4 额定短时耐受电流: 25kA/0.5s

### 5 外形及安装尺寸

#### 5.1 CBB-1□



#### 5.2 CBB-1□



### 6 订货须知

6.1 产品型号和名称, 汇流排CBB-1□;

6.2 极数, 如1P;

6.3 电流, 如63A;

6.4 位数, 如12位;

6.5 订货数量, 如50条;

6.6 订货举例: 汇流排CBB-1□, 1P, 63A, 12位, 50条。