

## NRZ36 系列直流熔断器

### 1 适用范围

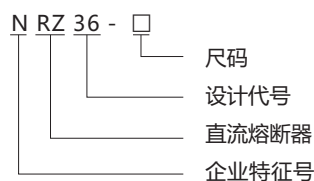
NRZ36型直流熔断器适用于额定电压不超过DC1200V，额定电流不超过400A，额定短路能力不超过50kA的直流线路中作为短路保护之用。广泛应用于水电、核电、风力发电、冶金工业、工业自动化控制系统、轨道交通等领域。

分断范围和使用类别：aR。

NRZ36-2额定电压为：DC1200V、750V、700V、600V、500V、460V、440V、250V、220V。

符合标准：GB 13539.1、GB/T 13539.4，并已获得CCC认证。

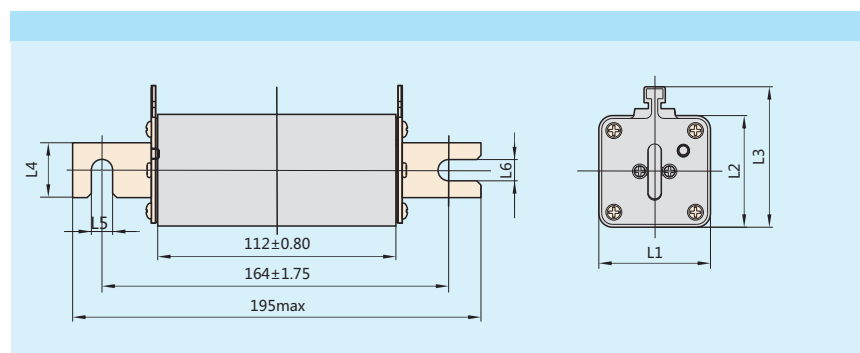
### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

型号规格	额定电压 (DCV)	分断能力 (kA)	额定耗散功率(W)	额定电流 (A)
NRZ36-0	1200	50	≤25	10, 16, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63
NRZ36-1	1200	50	≤80	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250
NRZ36-2	220~1200	50	≤183	250, 300, 315, 355, 400

### 4 外形及安装尺寸



产品型号	额定电流 A	尺寸					
		L1	L2	L3	L4	L5	L6
NRZ36-0	10~63	41 max	45 max	56 max	22 max	9±0.8	9±0.8
NRZ36-1	63~250	53 max	53 max	66 max	26.5 max	10.3±0.3	10.3±0.3
NRZ36-2	250~400	62 max	62 max	77 max	32 max	10.3±0.2	10.3±0.2

### 5 订货须知

#### 5.1 订货时必须指明：

熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

#### 5.2 订货示例：

如：NRZ36-1/100A 100只，表示订型号为NRZ36-1，额定电流为100A的直流熔断体100只。

