

配电电器

NRZ36系列 直流熔断器

1 适用范围

NRZ36型直流熔断体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。广泛应用于光伏太阳能、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、新能源等领域。



分断范围和使用类别：aR。

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

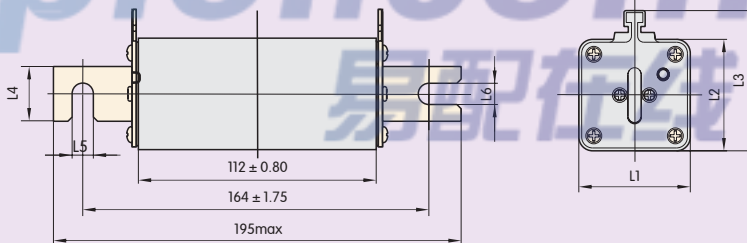
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

型号规格	额定电压 (DC)V	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	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直流熔断体额定电流为100A的熔断体100只。