

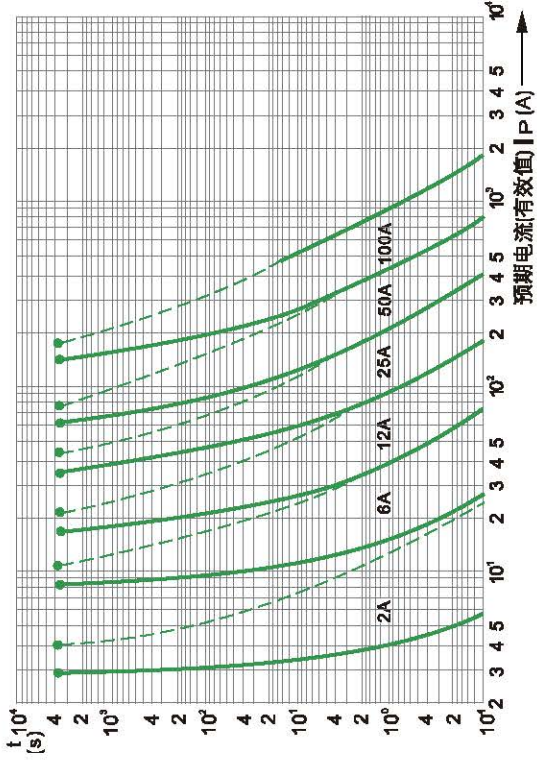
圆柱形帽熔断器



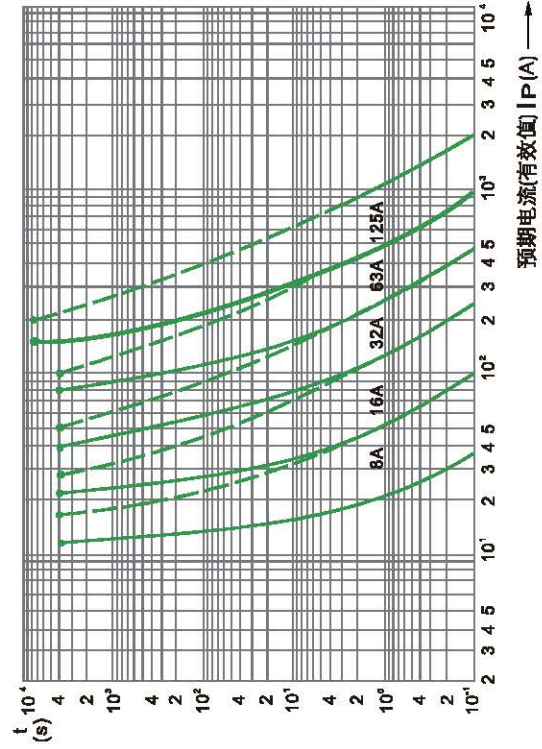
序号	额定电流 I_n	额定电压 U_n	带熔断器时的分断能力
RT18-32(RO15)	I_n : 2A、4A、6A、8A、10A、16A、20A、25A、32A	500VAC	100kA
	I_n : 2A、4A、6A、8A、10A、16A	690VAC	50kA
RT18-63(RO16)	I_n : 2A、4A、6A、8A、10A、12A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A	500VAC	100kA
	I_n : 2A、4A、6A、8A、10A、12A、16A、20A、25A、32A	690VAC	50kA
RT18-125(RO17)	I_n : 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A	500VAC	100kA
	I_n : 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A	690VAC	50kA

类型	尺码	产品型号	额定电压	图形
圆筒形帽熔断体	10×38mm	RT18-32(RO15)	500V/ 690VAC	
	14×51mm	RT18-63(RO16)	500V/ 690VAC	
	22×58mm	RT18-125(RO17)	500V/ 690VAC	

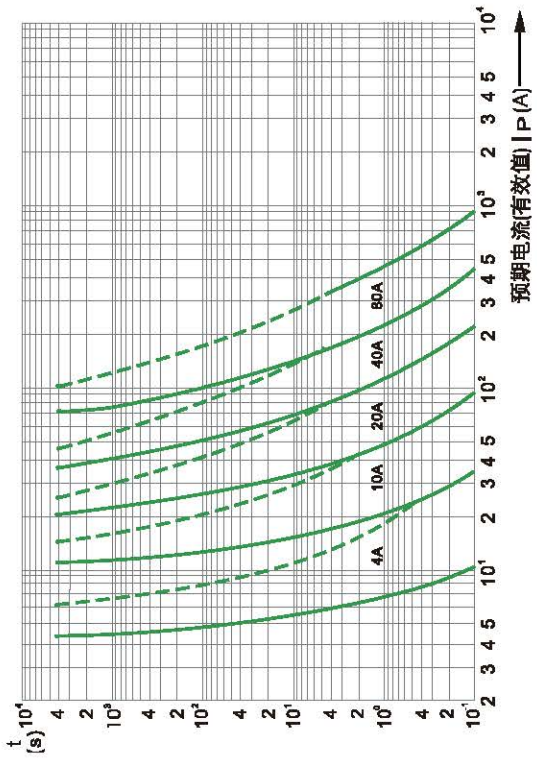
圆柱形帽熔断器 特性曲线图



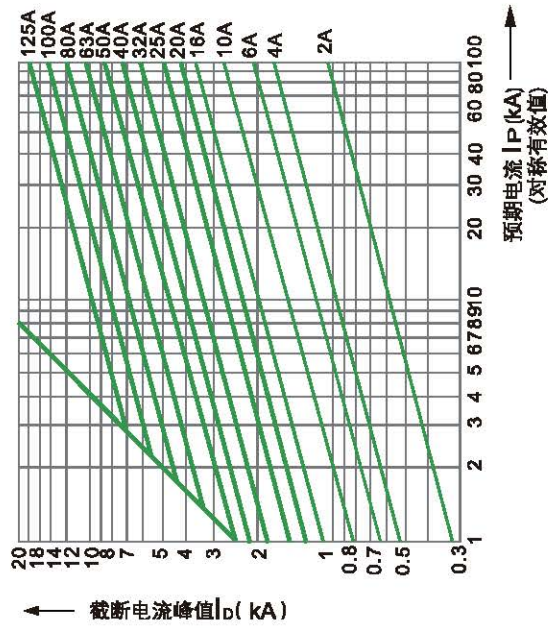
“gG” 熔断体的时间—电流带



“gG” 熔断体的时间—电流带



“gG” 熔断体的时间—电流带



“gG” 熔断体的截断电流特性曲线

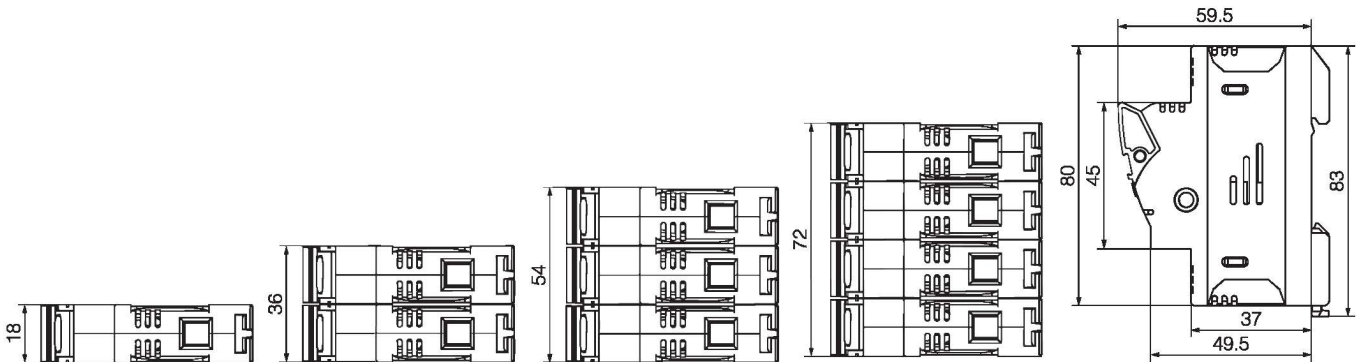
RT18 系列熔断器式隔离开关

技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线 ²	0.75-25mm ²
熔芯尺码	10*38
额定工作电流 Ie	32A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-22B

防护等级
IP20

参考标准
IEC 60269-2
GB/T 13539.2



RT18 系列熔断器式隔离开关

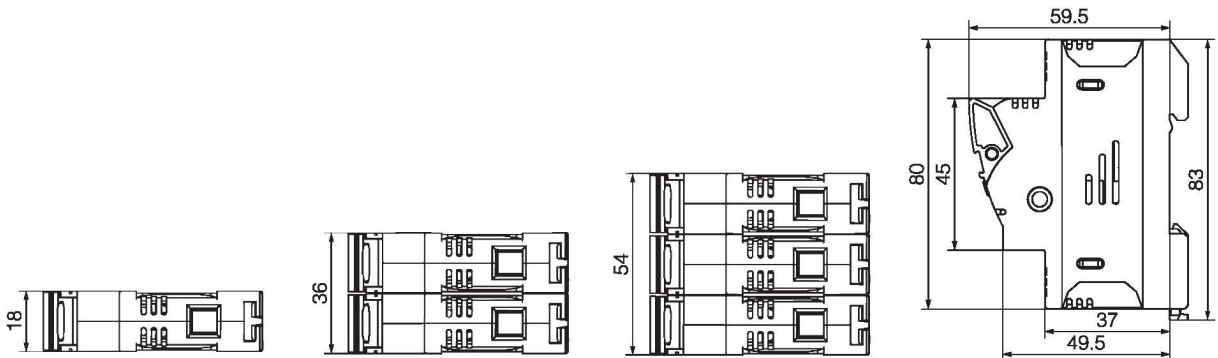


技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线面积	0.75-25mm ²
熔芯尺码	10*38
额定工作电流 Ie	32A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-22B

防护等级
IP20

参考标准
IEC 60269-2
GB/T 13539.2

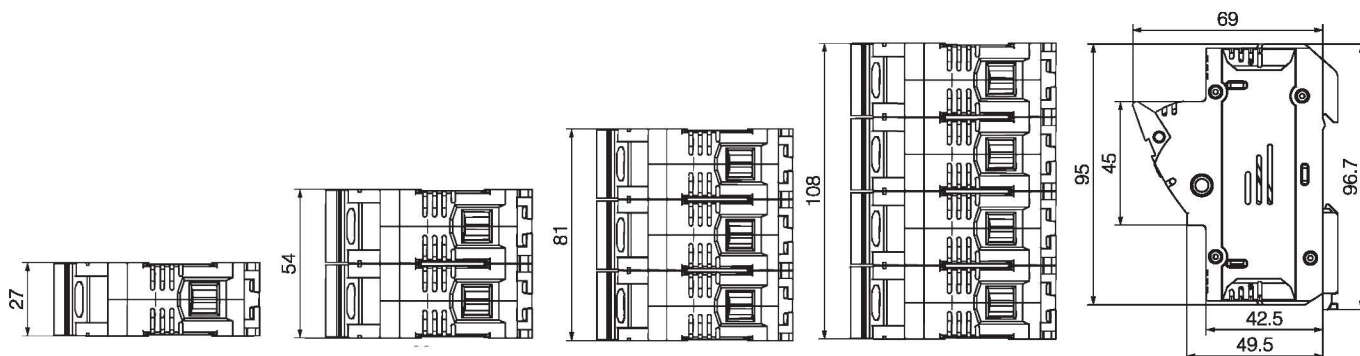


RT18 系列熔断器式隔离开关

技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线面积	1.5-35mm ²
熔芯尺码	14*51
额定工作电流 Ie	63A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-22B

防护等级 IP20	参考标准 IEC 60269-2 GB/T 13539.2
--------------	-------------------------------------



RT18 系列熔断器式隔离开关

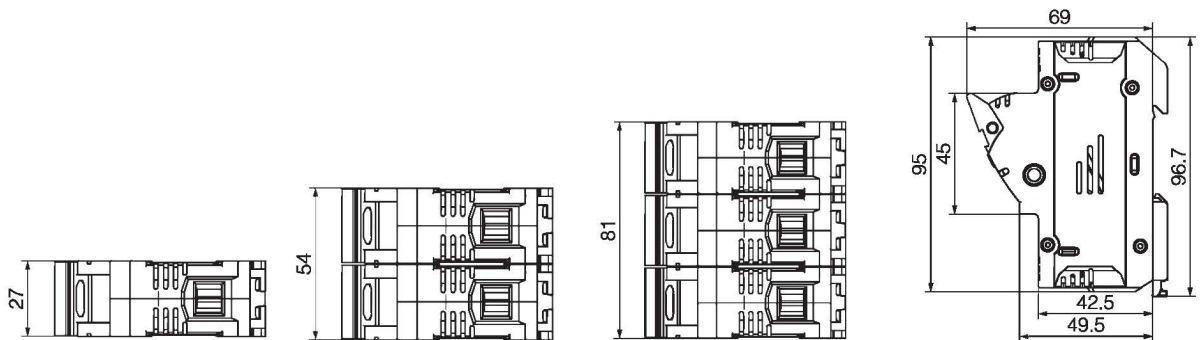


技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线面积	1.5-35mm ²
熔芯尺码	14*51
额定工作电流 Ie	63A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-22B

防护等级
IP20

参考标准
IEC 60269-2
GB/T 13539.2



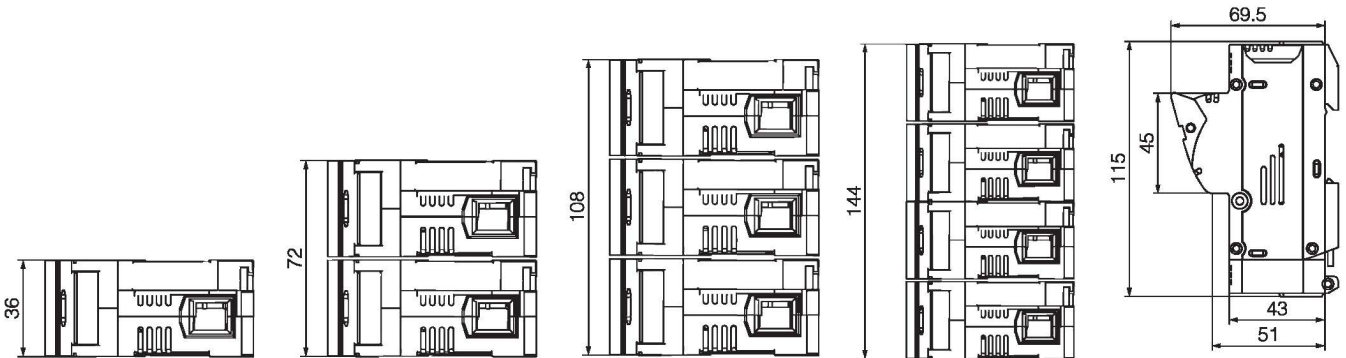
RT18 系列熔断器式隔离器

技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线面积	4-50mm ²
熔芯尺码	22*58
额定工作电流 Ie	125A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-20B

防护等级
IP20

参考标准
IEC 60269-2
GB/T 13539.2



RT18 系列熔断器式隔离器



技术参数

安装方式	DIN 导轨安装
连接导线面积	4-50mm ²
熔芯尺码	22*58
额定工作电流 Ie	125A
额定工作电压 Ue	400V/690V
额定绝缘电压 Ui	800V
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
使用类别	AC-20B

防护等级
IP20

参考标准
IEC 60269-2
GB/T 13539.2

