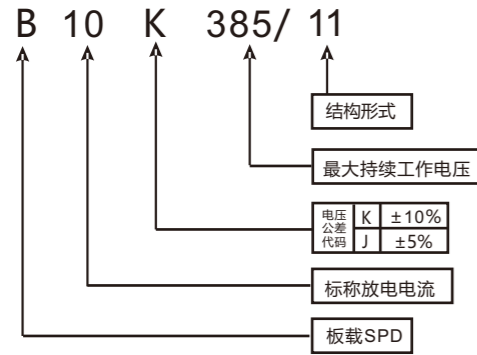


B10系列

命名规则:

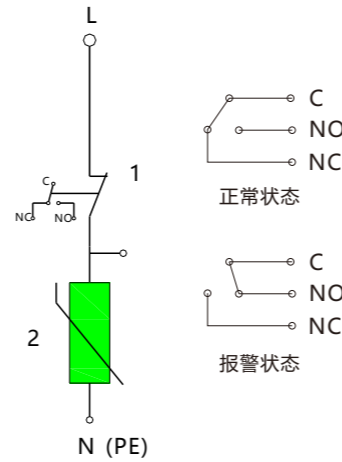


特点说明:

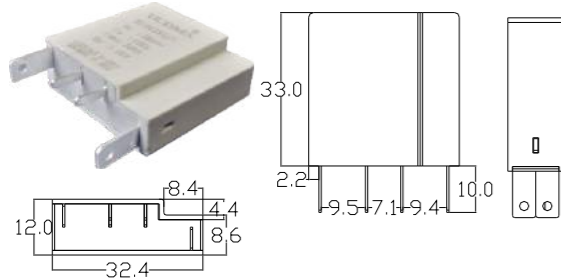
- 1.体积小, 内置热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号: ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1. 热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸



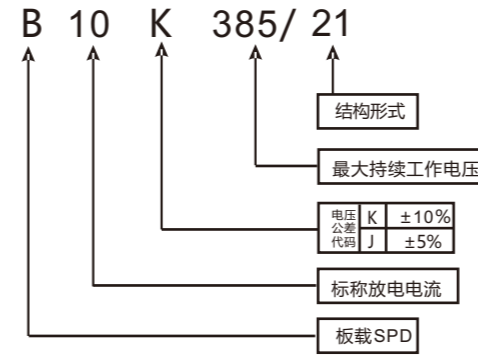
性能参数

薄板贴片Type	额定残压U _{1mA} (V)	易够报粘起英特厉		I _n (kA)	I _{max} (kA)	I _n 上推厉U _p (V)	150A柳到特厉U ₁₅₀	2mS緬退细取(I)
		U _{AC} (V)	U _{DC} (V)					
B10K60/11	90~110	60	85	10	20	360	165	110
B10K75/11	108~132	75	100			400	200	135
B10K275/11	390~470	275	350			1050	710	450
B10K300/11	430~510	300	385			1150	780	480
B10K320/11	460~560	320	415			1250	845	510
B10K385/11	580~660	385	505			1500	1025	620
B10K420/11	630~740	420	560			1600	1120	620
B10K460/11	680~810	460	615			1700	1240	640
B10K510/11	740~900	510	670			1900	1355	670

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

命名规则:

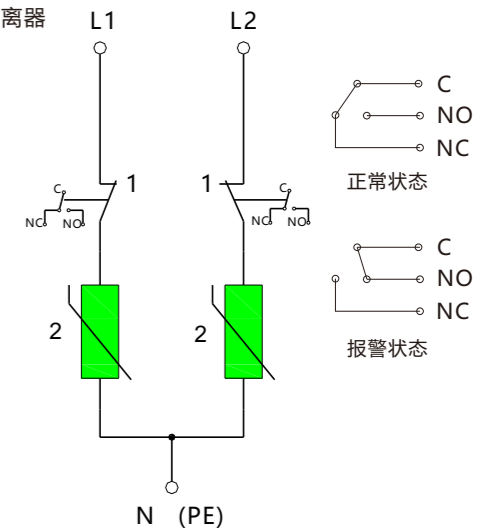


特点说明:

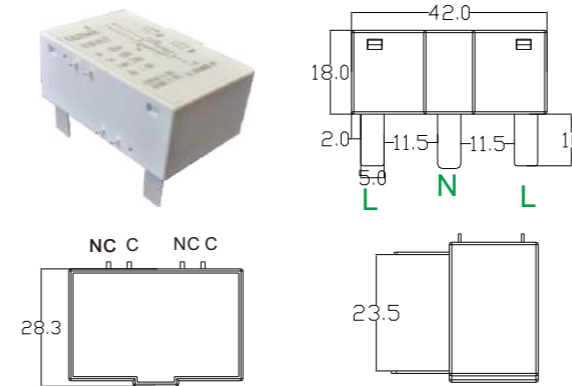
- 1.体积小, 内置双独立热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号: ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1. 热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸:



性能参数

梯縱塲工	荒埜孃槽	尺寸 (不含引脚)	保护相数	U _c (a.c.)	I _n (8/20)	U _p (I _n)		
E4NB43254	55V04S掬割干よ175 插脚, 内置微动开关	75-5; 16-4 p p	ゼ夙	510V	4ND	1900V	10.5	12.6
B10K385/21				385V		1500V	10.0	12.0
B10K320/21				320V		1250V	9.9	11.9
B10K275/21				275V		1150V	9.8	11.8
B10K60/21				60V		360V	10.5	12.6

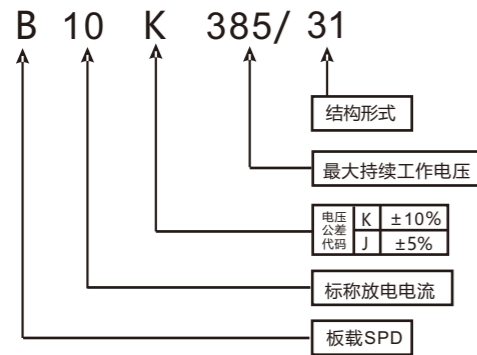
SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

B10系列

B20系列

命名规则:

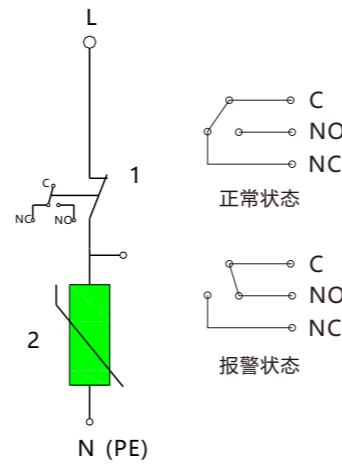


特点说明:

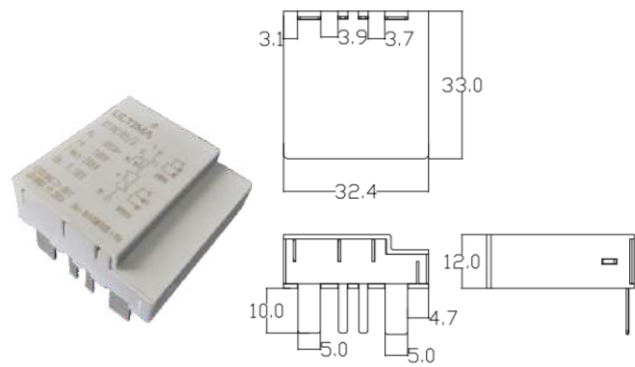
- 1.体积小, 内置热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1.热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸



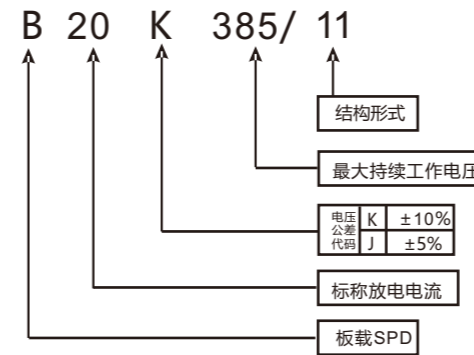
性能参数

规格型号Type	压敏电压U _{1mA} (V)	最大持续运行电压		I _n (kA)	I _{max} (kA)	I _n 下残压U _p (V)	150A限制电压U ₁₅₀	2mS能量耐受(J)
		U _{AC} (V)	U _{DC} (V)					
B10K60/31	90~110	60	85	10	20	360	165	110
B10K75/31	108~132	75	100			400	200	135
B10K275/31	390~470	275	350			1050	710	450
B10K300/31	430~510	300	385			1150	780	480
B10K320/31	460~560	320	415			1250	845	510
B10K385/31	580~660	385	505			1500	1025	620
B10K420/31	630~740	420	560			1600	1120	620
B10K460/31	680~810	460	615			1700	1240	640
B10K510/31	740~900	510	670			1900	1355	670

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

命名规则:

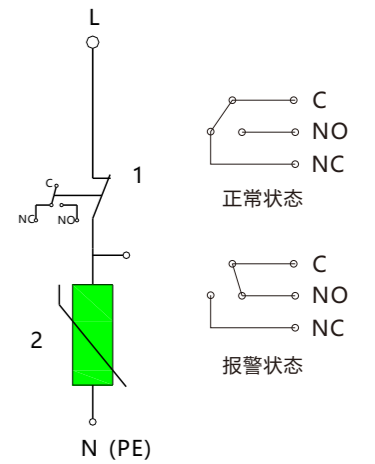


特点说明:

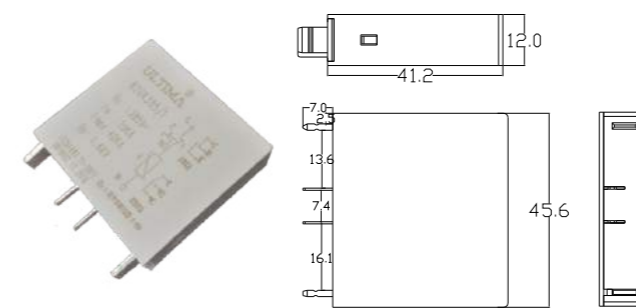
- 1.体积小, 内置热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1.热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸:



性能参数

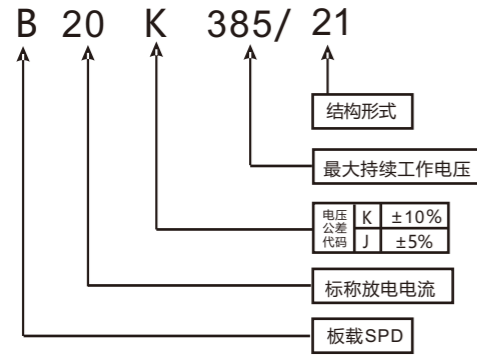
规格型号Type	压敏电压U _{1mA}	最大持续运行电压		I _n (kA)	I _{max} (kA)	I _n 下残压U _p (V)	300A限制电压U ₃₀₀	2mS能量耐受(J)
		U _{AC} (V)	U _{DC} (V)					
B20K60/11	90~110	60	85	20	40	360	165	190
B20K75/11	108~132	75	100			400	200	230
B20K275/11	390~470	275	350			1050	710	910
B20K300/11	430~510	300	385			1150	780	980
B20K320/11	460~560	320	415			1250	845	1050
B20K385/11	580~660	385	505			1500	1025	1240
B20K420/11	630~740	420	560			1600	1120	1240
B20K460/11	680~810	460	615			1700	1240	1270
B20K510/11	740~900	510	670			1900	1355	1350

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

B20系列

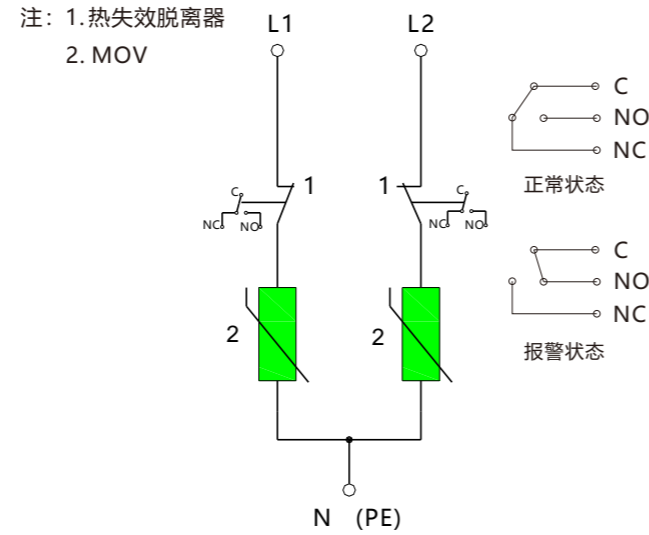
命名规则:



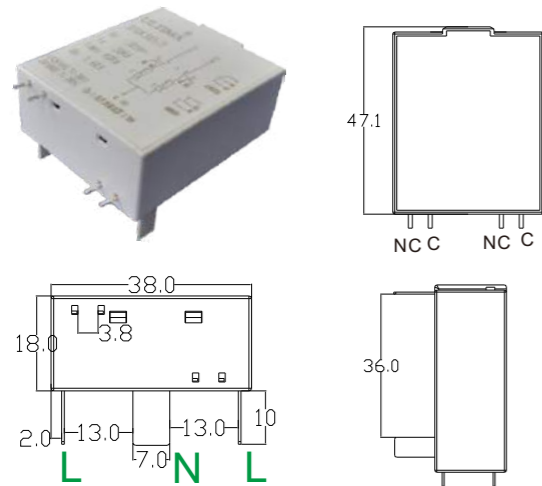
特点说明:

- 1.体积小, 内置双独立热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:



结构尺寸



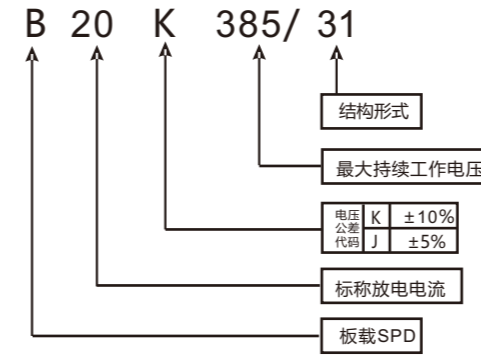
性能参数

调整垫高	瓷电电压	尺寸 (不含引脚)	保护相数	Uc(a.c.)	In(8/20)	Up(In)		
B20K420/21	34S-2P独立脱扣, 卧式, 前后3插脚, 内置双微动开关	47.1*38*18mm	两相	420V	20KA	1600V	26.0	31.2
B20K385/21				385V		1500V	26.0	31.2
B20K350/21				350V		1350V	25.8	31.0
B20K275/21				275V		1150V	25.6	30.7

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

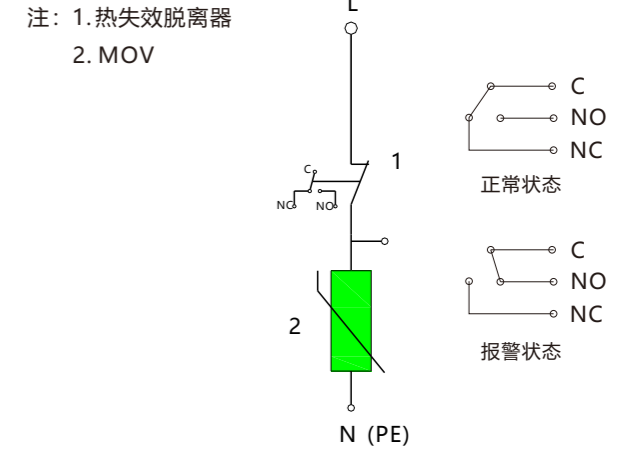
命名规则:



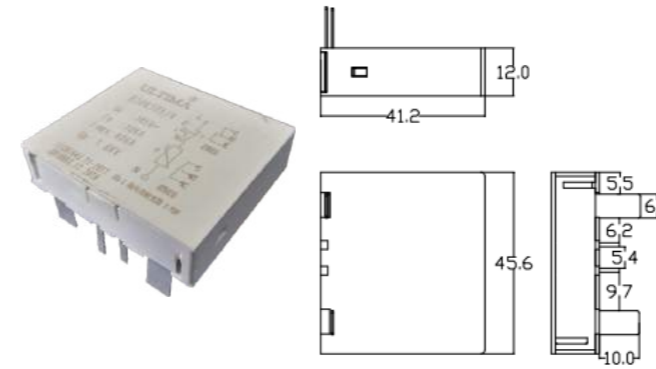
特点说明:

- 1.体积小, 内置热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:



结构尺寸:



性能参数

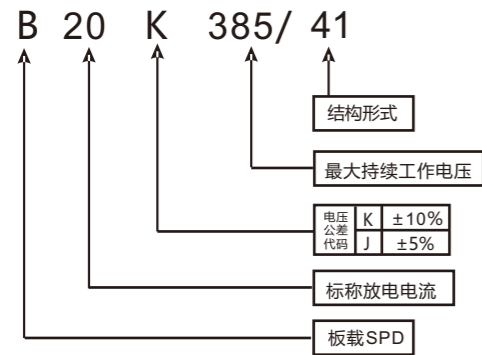
规格型号 Type	压敏电压 U1mA	最大持续运行电压		In (kA)	Imax (kA)	In下残压 Up(V)	300A限制 电压U300	2mS能量耐 受(J)
		UAC (V)	UDC (V)					
B20K60/31	90~110	60	85	20	40	360	165	190
B20K75/31	108~132	75	100			400	200	230
B20K275/31	390~470	275	350			1050	710	910
B20K300/31	430~510	300	385			1150	780	980
B20K320/31	460~560	320	415			1250	845	1050
B20K385/31	580~660	385	505			1500	1025	1240
B20K420/31	630~740	420	560			1600	1120	1240
B20K460/31	680~810	460	615			1700	1240	1270
B20K510/31	740~900	510	670			1900	1355	1350

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

B20系列

命名规则:

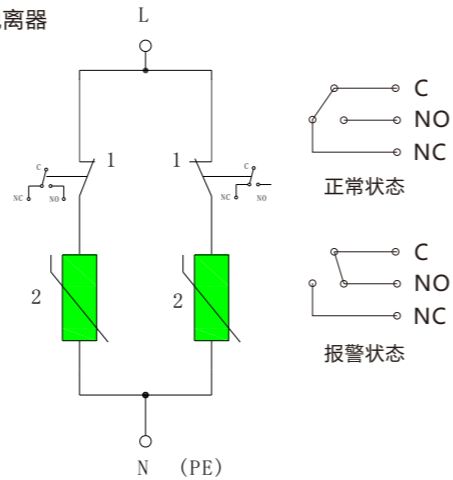


特点说明:

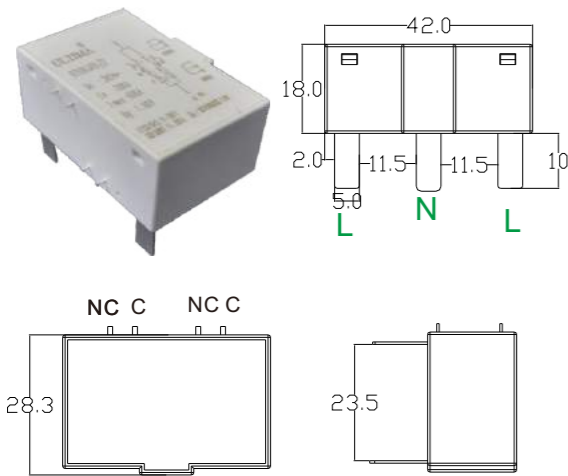
- 1.体积小, 内置双独立热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1.热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸



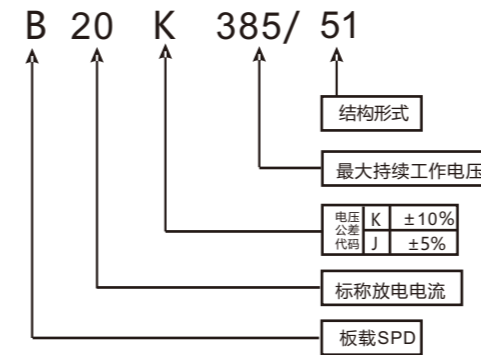
性能参数

薄板贴片Type	厉搬特厉 U1mA (V)	易够报粘起英特厉		In (kA)	Imax (kA)	In上推厉 Up(V)	300A翎到特 压U300	2mS緬退细取 (J)
		UAC (V)	UDC (V)					
B20K350/41	510~510	350	450	20	40	1400	930	1100
B20K385/41	580~660	385	505			1550	1025	1200
B20K420/41	660~740	420	560			1650	1120	1200

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

命名规则:

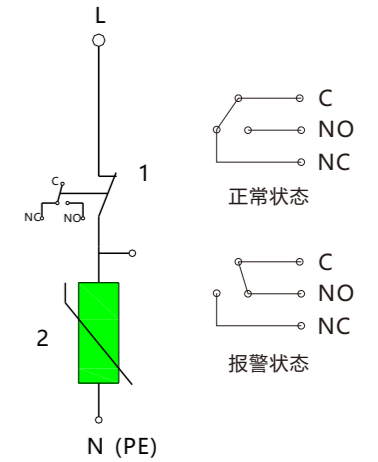


特点说明:

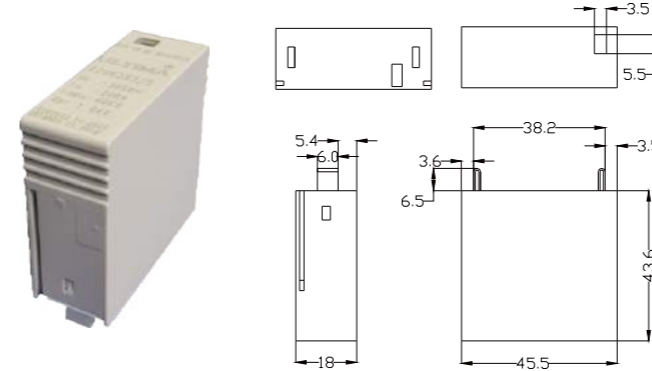
- 1.与常规盾型内芯尺寸和使用一致, 可用于常规盾的底座, 便于使用;
- 2.兼容板载功能, 便于安装;
- 3.热脱离机构动作快, 同时脱离干净、彻底;
- 4.发明专利号: ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1.热失效脱离器
2. MOV



结构尺寸:



性能参数

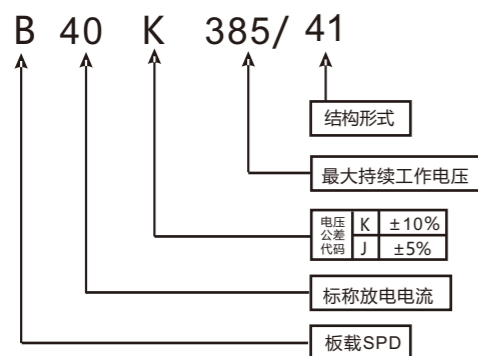
规格型号 Type	压敏电压 U1mA(V)	最大持续运行电压		In (kA)	Imax (kA)	In下残压 Up(V)	300A限制 电压U300	2mS能量耐 受(J)
		UAC (V)	UDC (V)					
B20K60/51	90~110	60	85	20	40	360	165	190
B20K75/51	108~132	75	100			400	200	230
B20K275/51	390~470	275	350			1050	710	910
B20K300/51	430~510	300	385			1150	780	980
B20K320/51	460~560	320	415			1250	845	1050
B20K385/51	580~660	385	505			1500	1025	1240
B20K420/51	630~740	420	560			1600	1120	1250
B20K460/51	680~810	460	615			1700	1240	1280
B20K510/51	740~900	510	670			1900	1355	1350

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		

B40系列

命名规则:

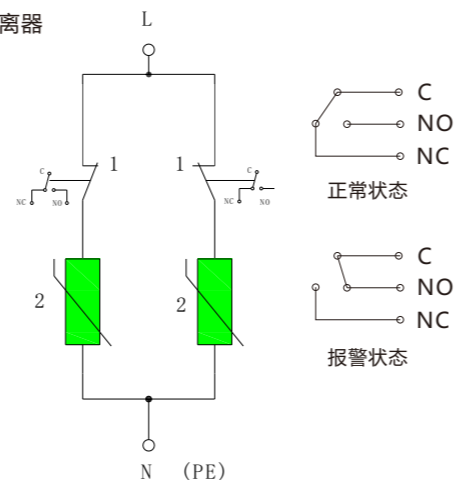


特点说明:

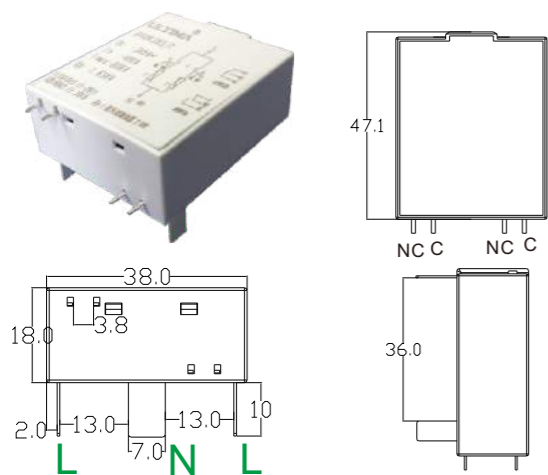
- 1.体积小, 内置双独立热脱离机构,动作快;
- 2.板载产品, 安装便捷;
- 3.报警触点, 实现远程遥信功能;
- 4.发明专利号:ZL201410061277.5

电气原理图:

注: 1.热失效脱离器
2. MOV



命名规则:



性能参数

□□□□ Qmb	□□□□ U1mA (V)	□□□□□□□□ R>@%& UDC (V)	Rk %>&	fj ^u %>&	Rk□□□ Up(V)	0-->□□□ 压U300	/j P□□□ 受(J)
?1-H02-, 1.	510~510	350 450	1-	5-	1400	930	2300
?1-H052, 1.	580~660	385 505			1550	1025	2450
?1-H1/-, 1.	660~740	420 560			1650	1120	2450

SPD使用的主要原料

部件名称	外壳	内盒	塑料件	引出脚	MOV芯片	微动开关
材料	PA66-V0	PBT-V0	PBT-V0	T2紫铜		