



Dimensions (mm)

L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	d
6.5±0.5	37±2	80.5±3.0	Φ2.1±0.5	≤Φ2.6	Φ0.50±0.05

**Key Features**

- Ceramic Case
- Non-resettable
- High Accuracy of Function Temp.
- RoHS & REACH Compliant

**Applications**

- Electric Blankets
- Electric Aroma Diffusers
- Home Electrical Appliances
- Motors
- Lamps
- Switched-mode Power Supply
- Transformers

**Customization**

- Other Temp. Can be Customized
- The Length of Lead Wires Can be Customized as Required.
- Taping Packing Available
- Lead Wires Can be Insulated

**Packaging Information**

- Q'TY: 50 kPCS/ Carton
- Carton Size: 440 × 300 × 260 (mm)

**Agency Information**

- CCC: 2009010205350868
- UL / CUL: E214712
- TUV: R50112716
- KTL: SU05023-11001/2/3
- PSE: 15020870/71/72/73/74

**Specifications**

Model	$T_f$	Fusing Temp.	$T_h$	$T_m$	$I_r$	$U_r$	UL	CUL	TUV	PSE	CCC	KTL	RoHS	REACH	
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(A)	(V)	UL	CUL	TUV	PSE	CCC	KTL	RoHS	REACH	
V0	76	73±2	53	200	1	AC 250			•	•	•	•	•	•	
						AC 125	•	•					•		
						DC 50	•	•						•	
V18	86	81±2	61	200	1	AC 250			•	•	•	•	•	•	
						AC 125	•	•						•	
						DC 50	•	•						•	
V21	97	93±2	70	200	1	AC 125	•	•					•		
						DC 50	•	•						•	
V1	102	98±2	79	200	1	AC 250			•	•	•	•	•	•	
						AC 125	•	•						•	
						DC 50	•	•						•	
V2	115	111±2	91	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V3	125	121±2	100	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V4	130	125±2	106	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V8	133	130±2	111	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V5	135	130±2	111	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V9	136	131±2	112	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V13	139	135±2	115	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V6	145	140±2	121	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	
V7	150	145±2	126	200	1	AC 250	•	•	•	•	•	•	•	•	
						DC 50	•	•						•	