



Dimensions (mm)

L	L ₁	L ₂	D	D ₁	d
11.5±0.5	35±2	81.5±3.0	Φ3.3±0.5	≤Φ3.8	Φ0.80±0.05

Key Features

- Ceramic Case
- Non-resettable
- Alloy Type Thermal-link
- RoHS & REACH Compliant

Specifications

Model	T _f (°C)	Fusing Temp. (°C)	T _h (°C)	T _m (°C)	I _r (A)	U _r (V)	I _n		UL	CUL	TUV	PSE	CCC	KTL	RoHS REACH
							8/20 μs (15 Times)	8/20 μs (1 Time)							
C0	76	73±2	53	200	5	AC 250	2	4			•	•	•	•	•
						AC 250	2	4			•	•	•	•	•
C18	86	81±2	61	200	5	AC 125	2	4	•	•					•
						DC 50	2	4	•	•					•
C21	97	93±2	70	200	5	AC 125	2	4	•	•					•
						DC 50	2	4	•	•					•
C1	102	98±2	77	200	5	AC 250	3	6			•	•	•	•	•
						AC 125	3	6	•	•					•
						DC 50	3	6	•	•					•
C2	115	111±2	89	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C3	125	121±2	98	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C4	130	125±2	103	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C8	133	130±2	108	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C5	135	130±2	108	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C9	136	131±2	111	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C13	139	135±2	112	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C6	145	140±2	118	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C7	150	145±2	123	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	
					7	DC 50	3	6	•	•					•
C16	160	154±2	133	200	5	AC 250	3	6			•	•	•	•	
					DC 60	3	6			•	•			•	
C32	205	199±3	167	250	5	AC 250	3.5	7			•	•	•	•	
					AC 125	3.5	7	•	•					•	
C31	221	218±2	186	250	5	AC 250	3.5	7	•	•	•	•	•	•	
					AC 125	3.5	7	•	•					•	
						DC 60	3.5	7	•	•	•	•	•	•	

Applications

- Capacitors
- Power Strips
- 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: 30 kPCS/ Carton
- Carton Size: 440 × 300 × 260 (mm)

Agency Information

- CCC: 2009010205350866
- UL / CUL: E214712
- TUV: R50259363
- KTL: SU05023-11001/2/3
- PSE: 15020870/71/72
73/74/75/76

Thermal-link

Thermal-link