

Ø 3,0 x 10,0 mm



Spannung 50 V - 250 V **Strom** 3 A **Typ** Axial
Voltage **Current** **Type**



Norm / Standard: IEC 60691
 Anschluss / Connection: Rundstifte, Oberfläche verzinnt, steckbar und lötlbar / Round pins, Surface tin-plated, pluggable and solderable
 Verpackungsmöglichkeiten / Packing options: 1.000 St. = lose geschüttet in Polybeutel / 1.000 pcs. = bulk in plastic bag

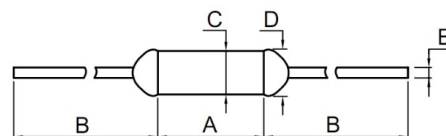
Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]	UR	cUR	TÜV	PSE	CCC	KC
750.076-S	3 A	250 AC 125 AC 50 DC	76	53	200	•	•				
750.086-S	3 A	250 AC 125 AC 50 DC	86	61	200	•	•	•	•	•	•
750.097-S	3 A	125 AC 50 DC	97	70	200	•	•				
750.102-S	3 A	250 AC 125 AC 50 DC	102	79	200	•	•	•	•	•	•
750.115-S	3 A	250 AC 50 DC	115	91	200	•	•	•	•	•	•
750.125-S	3 A	250 AC 50 DC	125	100	200	•	•	•	•	•	•
750.130-S	3 A	250 AC 50 DC	130	106	200	•	•	•	•	•	•
750.133-S	3 A	250 AC 50 DC	133	111	200	•	•	•	•	•	•
750.135-S	3 A	250 AC 50 DC	135	111	200	•	•	•	•	•	•
750.136-S	3 A	250 AC 50 DC	136	112	200	•	•	•	•	•	•
750.139-S	3 A	250 AC 50 DC	139	115	200	•	•	•	•	•	•
750.145-S	3 A	250 AC 50 DC	145	121	200	•	•	•	•	•	•
750.150-S	3 A	250 AC 50 DC	150	126	200	•	•	•	•	•	•
750.205-S	3 A	250 AC 60 DC	205	169	250	•	•	•	•	•	•
750.221-S	3 A	125 AC 60 DC	221	188	250	•	•	•			

¹⁾ Toleranz / Tolerance: +0 / - 10 °C (IEC 60691)

Legende / Caption:

- I_N = Bemessungsstrom / Rated current
- U_N = Bemessungsspannung / Rated voltage
- T_N = Bemessungstemperatur / Rated functioning temp.
- T_H = Haltezeittemperatur / Holding temperature
- T_{max} = max. Grenztemperatur / max. temp. limit



Dimensions (mm)

A	B	C(Φ)	D	E(Φ)
10±0.5	35±3	3.0±0.5	≤3.5	0.54±0.05