

Ø 3,8 x 11,5 mm



Spannung 50 V - 250 V **Strom** 5 A - 7 A **Typ** Axial
Voltage *Current* *Type*



Norm / Standard: IEC 60691
Anschluss / Connection: Rundstifte, Oberfläche verzinnt, steckbar und lötfar / 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

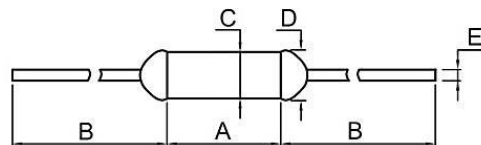
Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]	UR	cUR	TÜV	PSE	CCC	KC
755.076-S	5 A	250 AC	76	53	200			•	•	•	•
755.086-S	5A	250 AC 125 AC 50 DC	86	61	200	•	•	•	•	•	•
755.097-S	5 A	125 AC 50 DC	97	70	200	•	•				
755.102-S	5 A	250 AC 125 AC 50 DC	102	77	200	•	•	•	•	•	•
755.115-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	115	89	200	•	•	•	•	•	•
755.125-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	125	98	200	•	•	•	•	•	•
755.130-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	130	103	200	•	•	•	•	•	•
755.133-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	133	108	200	•	•	•	•	•	•
755.135-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	135	111	200	•	•	•	•	•	•
755.136-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	136	111	200	•	•	•	•	•	•
755.139-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	139	112	200	•	•	•	•	•	•
755.145-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	145	118	200	•	•	•	•	•	•
755.150-S	5 A 7 A	250 AC 50 DC	150	123	200	•	•	•	•	•	•
755.205-S	5 A	125 AC 60 DC	205	167	250	•	•	•		•	•
755.221-S	5 A	250 AC 125 AC 60 DC	221	186	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 = Haltemperatur / Holding temperature
- T_{max} = max. Grenztemperatur / max. temp. limit



Dimensions (mm)

A	B	C(Φ)	D	E(Φ)
11.5±0.5	35±3	3.3±0.5	≤3.8	0.8±0.05