

**Fuseholder
open design
Type OG**

through hole mounting

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**

Durchsteckmontage



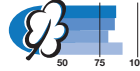
with straight terminals /
mit geraden Anschlüssen

0751.0052/62



with "kicked" terminals /
mit gesickten Anschlüssen

0751.0110



Technical data

- Rated voltage: 250 V*
- Rated current: 6,3 A: 0751.0052/62
0751.0110
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 resp. 2,0 W*
- Power acceptance depending on the ambient air temperature T_a : see derating curves
Additional information see pages 215–219
- Allowable ambient air temperatures T_a : -40 °C to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ*
- Clip-Material: bronze or brass, tin-plated

* between 2 clips

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V*
- Nennstrom: 6,3 A: 0751.0052/62
0751.0110
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 bzw. 2,0 W*
- Zul. Leistungsaufnahme in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur T_u : siehe Derating-Kurven.
Zusätzliche Informationen siehe Seiten 215–219
- Bereich der zulässigen Umgebungstemperatur T_u : -40 °C bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ*
- Clip-Material: Bronze oder Messing, verzinkt

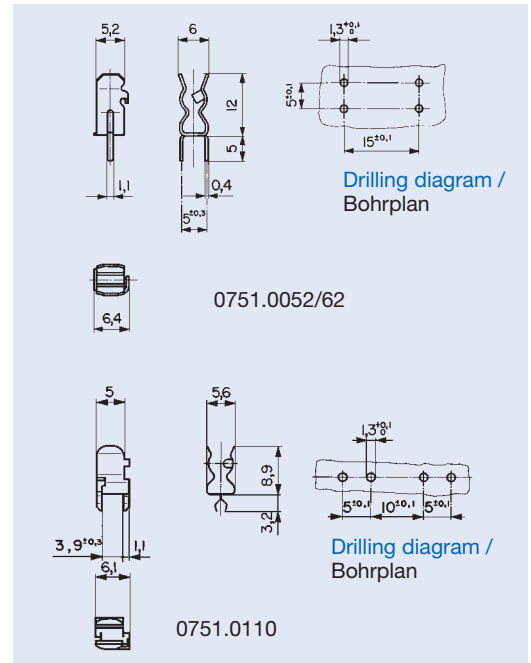
* zwischen 2 clips

Standards / Normen

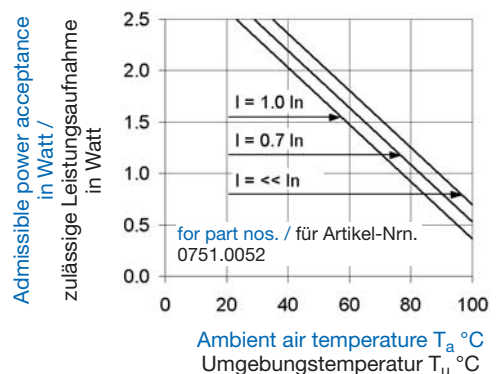
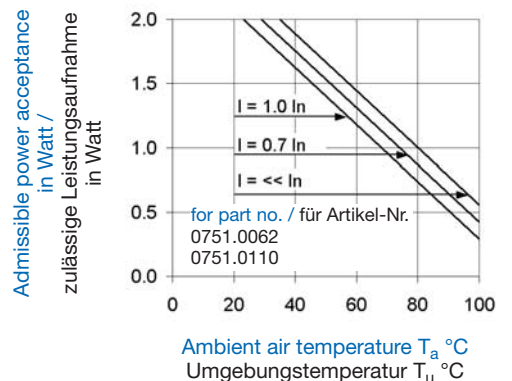
IEC 60127-6
EN 60127-6
UL 512

Approvals / Approbationen

 UL: 0751.0052 (6,3 A/250 V)



Derating curves / Derating-Kurven



Order No./ Bestell-Nr.	Terminals / Anschlüsse
0751.0052 Clip, bronze, tin-plated / Clip, Bronze, verzinkt	straight / gerade
0751.0062 Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt	
0751.0110 Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt	"kicked" / gesickt