

**Aufbau: 8 x 85 mm nach DIN 41569**

32 mA - 125 mA: Glasrohr, durchsichtig

160 mA - 4 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten: 10 Stück je Einheit**Construction: 8x 85 mm at DIN 41569**

32 mA – 125 mA: Glasstube, transparent

160 mA – 4 A: Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Packing opinions: 10 pcs. per unit**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage
558.000	32 mA – 4 A	3 kV

No. 559.000**8 x 120 mm**

Fuse-links

DIN 41683

**Aufbau: 8 x 120 mm nach DIN 41683**

Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten: 10 Stück je Einheit**Construction: 8x 120 at DIN 41683**

Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Packing opinions: 10 pcs. per unit**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage
559.000	32 mA – 8 A	6 kV

No. 560.000**8 x 150 mm**

Fuse-links

DIN 41684

**Aufbau: 8 x 150 mm nach DIN 41684**

32 mA - 500 mA: Glasrohr, durchsichtig

630 mA - 2 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten: 10 Stück je Einheit**Construction: 8x 150 at DIN 41684**

32 mA – 500 mA: Glasstube, transparent

630 mA – 2 A: Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Packing opinions: 10 pcs. per unit**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage
560.000	32 mA – 2 A	10 kV

Hochspannungs- G –Sicherungshalter: 125 Seite

High Voltage G – fuse holder: 125 site