

Hochspannungs – G-Sicherungseinsätze

High tension fuse-links

Fusible cartouches haute tension

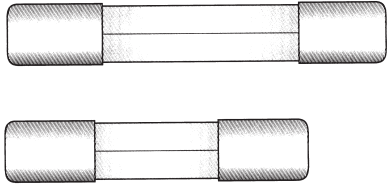
DIN 41569

DIN 41570

DIN 41683

DIN 41684

DIN 41686



Bemessungsstrom:	32	50	63	80	100	125	160	mA
Rated current:	200	315	400	500	630	800		mA
Courant assigné:	1	1,25	1,6	2	2,5	4	6,3	A

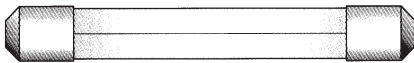
8 x 40 mm	DIN 41686	500 V	32 mA – 6,3 A	Bestell/Order	Nr.: 556.000
8 x 50 mm	DIN 41570	1,2 kV	32 mA – 2 A		Nr.: 557.000
8 x 85 mm	DIN 41569	3 kV	32 mA – 2 A		Nr.: 558.000
8 x 120 mm	DIN 41683	6 kV	32 mA – 2 A		Nr.: 559.000
8 x 150 mm	DIN 41684	10 kV	32 mA – 2 A		Nr.: 560.000

G-Sicherungseinsätze für Telefonanlagen 7 x 54 mm

Fuse-links for telephone transmitters

Fusible cartouches pour téléphone

No. 514.000



Bemessungsstrom:	0,15	0,5	1	2	3	A
Rated current:	4	5	6,3	8	10	A
Courant assigné:						

auf Anfrage / on request / à demande

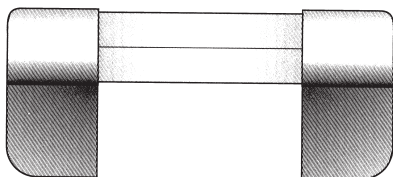
G-Sicherungseinsätze mit Kontaktmessern 10 x 51 mm

DIN 41572

Fuse-links with knife blade contacts

Fusible cartouches avec contacts de couteau

No. 510.000



Bemessungsstrom:	0,16	0,25	0,5	0,8	1	A
Rated current:	1,6	2	2,5	4	6,3	A
Coutant assigné:						

Bemessungsspannung:	
Rated Voltage:	60 V
Tension assigné:	

Bemesungsstrom:	2,1 I _{rat}	4 I _{rat}	10 I _{rat}
Rated current	max.	max.	max.
Courant assigné			
0,16 - 0,25 A	2 min	2 s	80 ms
0,5 - 6,3 A	30 min	400 ms	30 ms