

- Aktuell
- Feinsicherungen
- G-Sicherungshalter
- Temperatursicherungen
- KFZ Sicherungen
- Kleinsortimente
- Sortimente/Kästen

Alle Artikel
G-Sicherungen und
G-Sicherungshalter
RoHS konform
(RoHS "Restrictions of
Hazardous Substances")

Feinsicherungen

Elektrotechnik – Made in Germany

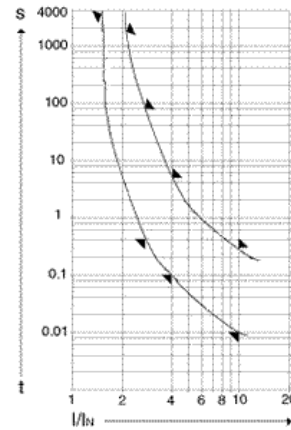
Qualitätssicherungen von FSP - [Übersicht](#)

Serie 206.000Träger / Time-Lag

[Datenblatt-Download als PDF-Datei](#)

G--Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm *Miniature Fuses 6.3 x 32 mm*
 Großes Ausschaltvermögen H (1500 A) *High Breaking Capacity H (1500 A)*
 Keramikrohr *Ceramic Tube*
 Bemessungsspannung 500 V *Rated Voltage 500 V*

Bemessungsstrom <i>Rated Current</i>	Bemessungsspannung <i>Rated Voltage</i>	Spannungsfall <i>Voltage Drop</i>	Verlustleistung <i>Power Dissipation</i>
	V	max. mV	max. mV
100 mA	500	4000	1,6
125 mA	500	3500	1,6
160 mA	500	3000	1,6
200 mA	500	2500	1,6
250 mA	500	2000	1,6
315 mA	500	1800	1,6
400 mA	500	1100	1,6
500 mA	500	900	1,6
630 mA	500	800	1,6
800 mA	500	700	1,6
1 A	500	600	1,6
1,25 A	500	450	2,5
1,6 A	500	400	2,5
2 A	500	350	2,5
2,5 A	500	300	4,0



Für / For In 8 A - 10 A

▲ Schmelzeit-Kleinwert
 ▼ Schmelzeit-Größtwert



3,15 A	500	300	4,0
4 A	500	250	4,0
5 A	500	250	4,0
6,3 A	500	200	4,0
8 A	500	180	4,0
10 A	500	150	4,0

Grenzwerte der Schmelzzeit / <i>Limits for pre-arcing time</i>								
Bemessungsstrom	2,1 I _n		2,75 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA bis 315 mA	< 1800 s	< 20 s	100 ms bis 2 s		10 ms bis 300 ms			
400 mA bis 10 A	< 1800 s	< 80 s	150 ms bis 3 s		20 ms bis 300 ms			

[Wir sind für Sie da](#)

[Unsere Produkte](#)

[Lieferbedingungen](#)

[Kontakt/e-mail](#)

[Impressum](#)

[Technik](#)

[Normen](#)

[Downloads](#)

[Datenschutz](#)

Püschel
Elektrotechnik GmbH

58300 Wetter
Tel.: 02335-7 28 80
Fax: 02335-7 28 95

fsp@fsp-pueschel.com

Ein Unternehmen von

 **VOLMARSTEIN**
die evangelische Stiftung