



püschel

elektrotechnik

T

Serie 206.000 Träge/Time-Lag



G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm
Großes Ausschaltvermögen H (1500 A)
Keramikrohr, Bemessungsspannung 500 V

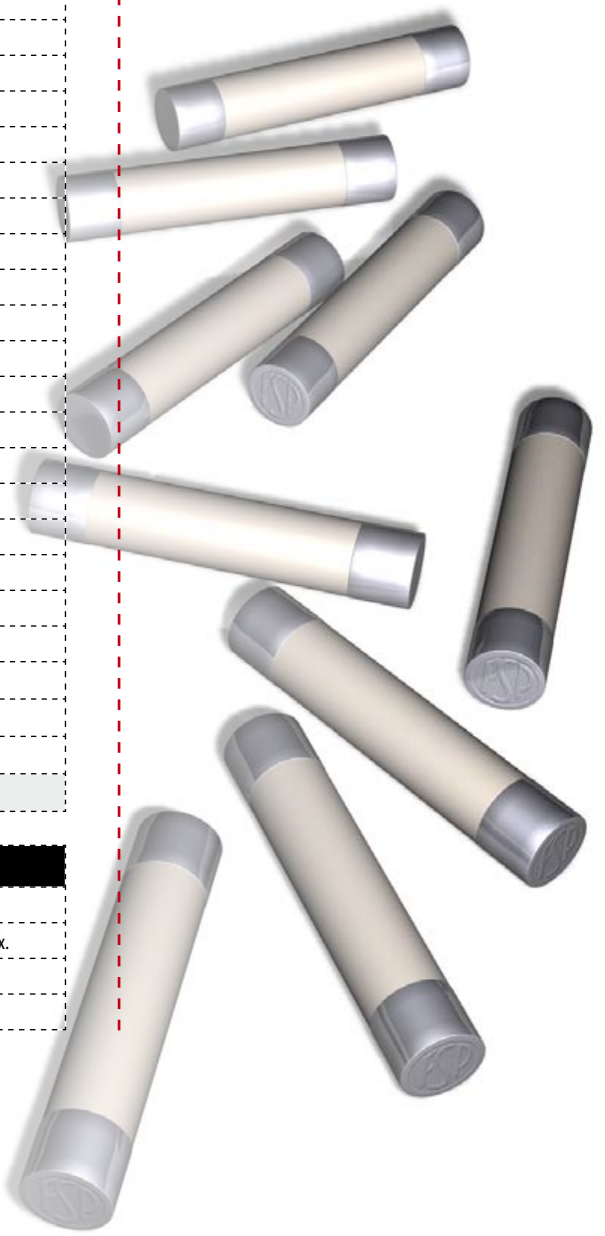
Miniature Fuses 6.3 x 32 mm
High Breaking Capacity H (1500 A)
Ceramic Tube, Rated Voltage 500 V

Bemessungsstrom/ Rated Current	Bemessungsspannung/ Rated Voltage V	Spannungsfall/ Voltage Drop – max. mV	Verlustleistung /Power Dissipation – max. mW
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
3,15 A	500	300	4
4 A	500	250	4
5 A	500	250	4
6,3 A	500	200	4
8 A	500	180	4
10 A	500	150	4
15 A	500	130	4
16 A	500	120	4

EN 60127-2, Blatt 10

Grenzwerte der Schmelzzeit/Limits of pre-arcing time

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			



Püschel Elektrotechnik, Hartmannstr. 24, 58300 Wetter
Tel.: 02335-7 28 80 • Fax: 02335-7 28 95 • fsp@fsp-pueschel.com