



M1423299

423299

Feinsicher. 0,8AM 500V 5x30mm

NR.: 910.1332.3800

POZAR/11.09.2003

TEL 49 3685 682572

B. 1

Hr. Teutsch

682204

Fu. Putzmeister -
Höfelmühlstr.**ELSCHUKOM**
ELEKTROSCHUTZKOMPONENTENBAU GMBH**G - Sicherungseinsätze**

Fuse - links

Fusible cartouches

Herrn Forwick

07127 - 599 909

ELSCHUKOM

ELEKTROSCHUTZKOMPONENTENBAU GMBH

Gewerbeallee 87

98669 Veilsdorf

Tel. 03685/68 22 04 u. 68 25 73 • Fax 68 25 72

verwechselbar

Glasrohr, Messingkappen, vernickelt

interchangeable

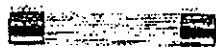
Glass tube, brass caps, nickel-plated

interchangeable

Tube verre, cabochon, laiton nickelé

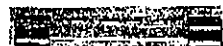
Verpackung:10 x 10 Stück in Faltschachteln
oder Industrieverpackung**Packaging:**10 boxes of 10 pieces
or industrial packing**Emballage:**100 pieces: en 10 boîtes de 10 pieces
ou industriel emballage

5 x 30 mm



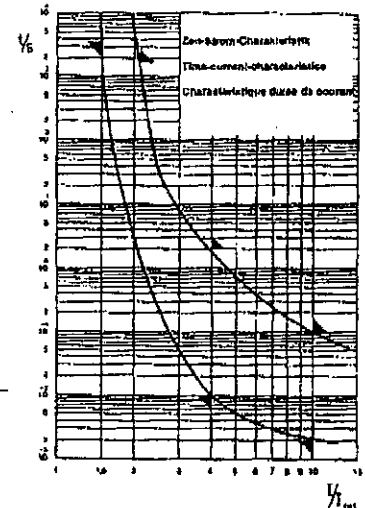
Nr.: 910.1331.

(ohne Löschmittel)



Nr.: 910.1332.

(mit Löschmittel)

M(mittelträge)
(medium time-lag)
(semi-temporisé)**Sonderausführung****Special type****Execution speciale****Grenzwerte der Schmelzzeit / Limits for pre-arcing time / Temps de fusion limite****Bemessungsstrom****Rated current****Courant assigné**1,5 x I_{rat}2,1 x I_{rat}2,75 x I_{rat}4 x I_{rat}10 x I_{rat}

32 mA - 20 A

> 1 h

< 30 min

—

10 ms - 2 s

2 - 100ms

Verlustleistung bei 1,5 x I_{rat}; Schmelzintegral bei 10 x I_{rat} auf AnfragePower dissipation at 1,5 x I_{rat}; Melting integral at 10 x I_{rat} on requestPuissance dissipée sous 1,5 x I_{rat}; Intégrale de fusion sous 10 x I_{rat} à demande

Artikelnummer Order number Numero de reference	Strom Current Courant	Spannungsfall Voltage drop Chute de tension bei/à/sous 1,0 x I _{rat}	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure
910.1331.2800	80 mA	900 mV	500 V	50 A bei/at/sous 500 V; 50 Hz cos φ = 1,0
910.1331.3100	100 mA	800 mV		
910.1331.3120	125 mA	700 mV		
910.1331.3160	160 mA	600 mV		
910.1331.3200	200 mA	500 mV		
910.1331.3250	250 mA	480 mV		
910.1331.3310	315 mA	450 mV		
910.1331.3400	400 mA	350 mV		
910.1331.3500	500 mA	250 mV		
910.1331.3310	315 mA	450 mV		
910.1331.3400	400 mA	350 mV	500 V	80 A bei/at/sous 500 V; 50 Hz cos φ = 1,0
910.1331.3500	500 mA	250 mV		
910.1332.3630	630 mA	1000 mV		
910.1332.3800	800 mA	500 mV		
910.1332.4100	1 A	400 mV		
910.1332.4120	1,25 A	350 mV		
910.1332.4160	1,6 A	350 mV		
910.1332.4200	2 A	350 mV		
910.1332.4250	2,5 A	350 mV		
910.1332.4315	3,15 A	300 mV		
910.1332.4400	4 A	250 mV	auf Anfrage on request à demande	auf Anfrage on request à demande
910.1332.4500	5 A	230 mV		
910.1332.4630	6,3 A	200 mV		
910.1332.4800	8 A	160 mV		
910.1332.5100	10 A	160 mV		
910.1332.5120	12,5 A	160 mV		
910.1332.5160	16 A	160 mV		
910.1332.5200	20 A	160 mV		

Weitere Werte auf Anfrage / Further values available / Autres valeurs sur demande

01/01