423299

Feinsicher. 0,8AM 500V 5x30mm

NR.:910.1332.3800

TEL 49 3685 682572 682204

POZAR/11.09.2003

Hr. Vertson



G - Sicherungseinsätze Fuse - links Fusible cartouches

Profesionaliste - ELSCHUKOM
Horselmaninen ELEKTROSCHUTZKOMPORENTENBAU EMBH Herry Bruck

The Puterneister -

ELSCHUKOM 07127 - 599 900 werbertrasse 87 98669 Veilsdorf

TEL 03685 / 88 22 04 u n8 25 /3 • Pax 68 25 72 interchangeable

verwechselbar

Glasrohr, Messingkappen, vernickelt

interchangeable Glass tube, brass caps, nickel-plated

Tube verre, cabochon, laiton nickelo

Verpackung:

10 x 10 Stück in Faltschachteln oder Industrieverpackung

Packaging:

10 boxes of 10 pieces or industrial packing

Emballage:

100 pieces: en 10 boites de 10 pieces ou industriel emballage

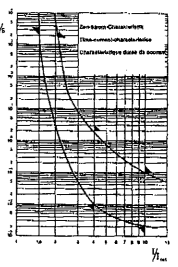
5 x 30 mm

Nr.: 910.1331.. (ohne Löschmittel)

Nr.: 910.1332. (mit Löschmittel)

(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 $2,75 \times I_{rat}$ 1,5 x Irat 2,1 x Irai 4 x T_{rai} 10 x I_{ret} Courant assigne

32 mA - 20 A

> 1 h < 30 min 10 ms - 2 s 2 - 100ms

Verlustleistung bei 1,5 x Irat; Schmelzintegral bei 10 x Irat auf Anfrage Power dissipation at 1,5 x Ira; Melting integral at 10 x Ira; on request Puissance dissipee sous 1,5 x Irat; Integrale defusion sous 10 x Irat a demande

	Artikelaummer	Strom	Spannungsfall	Spanning	Ausschultvermögen
	Order number	Current	Vultage drop	Voltage	Breaking capacity
I No	mero de reference	Courant	Chute de tension	Teasion	Pouvoir de coupure
			bei/ut/sous 1,0 x 4,,,		<u></u>
1	910.1331.2800	80 mA	900 mV	1	
	910.1331.3100	100 mA	800 mV		
1	910.1331.3120	125 mA	700 m∨	·	
1	910.1331.3160	160 mA	600 m∨		
	910.1331.3200	200 mA	500 m∨	\$00 V	50 A bei/at/sous 500 V; 50 H2 cos φ = 1,0
	910.1331.3250	250 mA	480 mV		
	910.1331.3310	315 mA	450 mV		
	910.1331.3400	400 mA	350 m∨		
	910.1331,3500	500 mA	250 mV		ļ
	910.1331.3310	315 mA	450 in∀		
	910.1331.3400	400 mA	350 mV		
	910.1331.3500	500 mA	250 mV	<u> </u>	
-	910.1332.3630	630 mA	1000 mV	AN 205754.6	
	910.1332.3800	800 mA	500 mV	423299	
1	910.1332.4100	1 A	400 mV	423299 423300	}
	910.1332.4120	1,25 A	350 mV		80 A
1	910.1332.4160	1,6 A	350 mV	500 V	bei/at/sous
	910.1332.4200	2 A	350 m∨		500 V; 50 Hz
	910.1332.4250	2,5 A	350 mV		$\cos \omega = 1.0$
	910.1332.4315	3,15 A	300 mV	1	1
	910.1332.4400	4 A	250 mV		
į.	910.1332.4500	5 A	230 m∀		1.
	910.1332.4630	6,3 A	200 mV		1
1	910.1332.4800	8 A	160 mV	1	
	910.1332.5100	10 A	160 mV	}	
<u> </u>	910.1332,5120	12,5 A	160 mV		1
1	910.1332.5160	16 A	160 mV	auf Anfrage	auf Anfrage
[910.1332.5200	20 A) 160 mV	on request	on request
				u demande	a demande