

Art.- No.	Strom (A)	Kaltwiderstand (Ω)	Spannungsfall @ 100% /n (Volt) max.	Schmelzintegral I ² T<10 mSec (A ² Sec)	Schmelzintegral I ² T@10/n (A ² Sec)	Max. Leistungsverlust (W)
UL 632.305	63 mA	77,300	6,90	0,090	0,100	0,71
UL 632.306	80 mA	52,000	5,700	0,130	0,150	0,74
UL 632.307	100 mA	22,000	3,300	0,210	0,240	0,54
UL 632.308	125 mA	15,900	2,700	0,320	0,370	0,56
UL 632.309	160 mA	11,500	2,300	0,500	0,580	0,59
UL 632.310	200 mA	8,300	1,900	0,770	0,910	0,61
UL 632.311	250 mA	5,600	1,600	1,200	1,420	0,64
UL 632.312	300 mA	3,800	1,300	1,850	2,220	0,68
UL 632.334	375 mA	2,800	1,100	2,600	3,200	0,71
UL 632.314	500 mA	1,700	0,900	4,400	5,400	0,75
UL 632.335	750 mA	0,840	0,700	9,700	12,100	0,83
UL 632.317	1 A	0,520	0,500	16,400	20,600	0,88
UL 632.318	1,25 A	0,350	0,500	25,400	32,300	0,90
UL 632.319	1,6 A	0,230	0,380	39,300	50,400	1,00
UL 632.320	2 A	0,160	0,320	61,000	79,000	1,00
UL 632.321	2,5 A	0,110	0,270	94,000	123,000	1,10
UL 632.360	3 A	0,070	0,220	146,000	192,000	1,10
UL 632.323	4 A	0,050	0,190	226,000	300,000	1,20
UL 632.324	5 A	0,030	0,180	349,000	469,000	1,30
UL 632.325	6 A	0,019	0,160	286,000	455,000	1,60
UL 632.361	7 A	0,016	0,160	372,000	592,000	1,80
UL 632.326	8 A	0,014	0,150	483,000	769,000	1,90
UL 632.327	10 A	0,010	0,140	817,000	1.300,000	2,30
UL 632.328	12 A	0,008	0,130	1.277,000	2.031,000	2,60
UL 632.329	15 A	0,006	0,120	2.123,000	3.377,000	3,00

Aufbau: Glasrohr, durchsichtig
 Kontaktkappen: Messing, vernickelt
 Abmessungen: 6,3 x 32 mm
 Spannung: bis 8 A = 250 Volt
 ab 10 A = 125 Volt

Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
 500 St. = Industrieverpackung

Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
 500 pcs. = Industrial boxes

Emballage: 100 pcs. = n 10 boîtes de 10 pièces
 500 pcs. = en emballage industriel

Auf Anfrage auch in der Ausführung „P“ mit Aufsteckkappen als Baugruppe lieferbar!