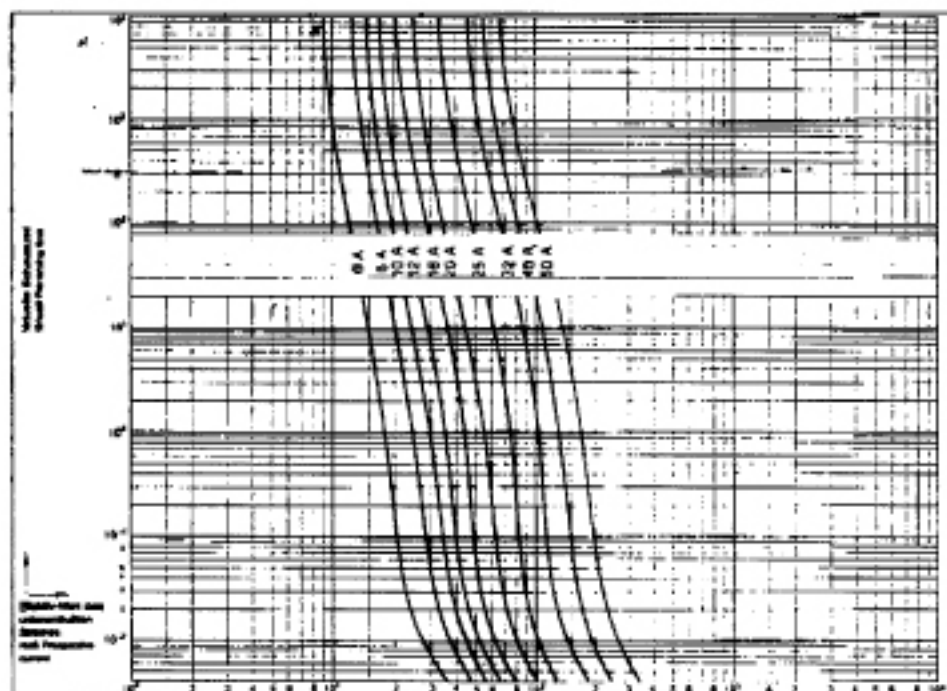


**14 x 51**  

	Art. Nr.	Bemessungsstrom	Leistungsabgabe	Schmelz- It-Wert	Ausschalt- It-Wert	Approbationen
	Part No.	rated current	power loss	pre-arcing It-value	total It-value	Approvals
		A	W	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s bei / at 660 V	UL File
Größe Size 14 x 51		6	1,3	2,9	18	-
		8	1,7	5,1	28	-
Bemessungsspannung rated voltage	50 124 06*	10	2,6	7,7	39	-
AC 660 V (IEC)	50 126 06	12	3,1	8,1	75	-
AC 700 V (UL)	50 129 06	16	4,7	11	115	-
Betriebsklasse operating class	50 132 06	20	6,0	21	190	-
gR	50 135 06	25	7,6	32	340	-
	50 138-06	32	9,5	63	620	-
Bemessungsausschalt- vermögen rated breaking capacity		40	10,0	140	1050	-
200 kA		50	12,0	250	1900	-

Zeit/Strom-Kennlinie

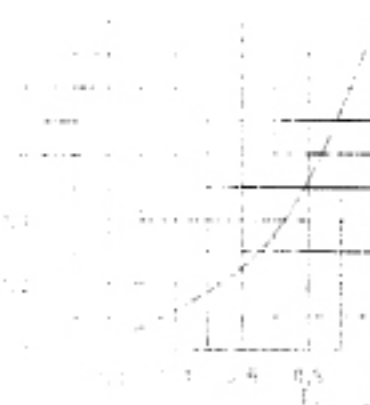
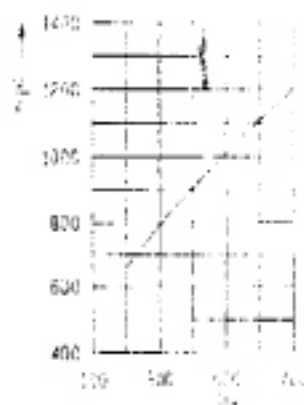
Time/current characteristic curves

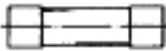
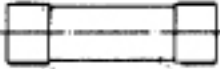
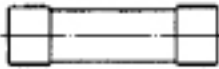
 Koeffizienten  
Coefficients


- a = 170
- A2 = 0,6
- B1 = 1,25
- B2 = 0,6
- Cf = 0,8
- N = 1,5

 Schaltspannungs-Diagramm  
Arc voltage-diagramm

 Umrechnungsfaktor für Ausschalt-It-Wert  
reduction factor for total It-value

 Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe  
reduction factor for power loss


Abmessungen / Dimensions	Artikel-Nr. Article No.	Nennspannung Service voltage	Nennstrom rated current	Gewicht weight kg/100	PE PU	MBM QU	Einzelkatalog Catalog Part.
 Durchmesser Diameter = 10 mm Länge/Length = 38 mm $1\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{2}''$	50 179 06	~660 V (IEC) ~700 V (UL)	1 A 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 30 A	0,9	10	10	UR Z
	60 033 05	~600 V					
 Durchmesser Diameter = 14 mm Länge/Length = 51 mm $2\frac{1}{16}'' \times 2''$	50 058 06	~500 V/600 V	1 A 2 A 4 A 6 A 8 A	2,2	10	10	UR Z
	50 124 06	~660 V (IEC) ~700 V (UL)	10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A				
Mit Auslöser / with striker pin  Durchmesser Diameter = 14 mm Länge/Length = 51 mm $2\frac{1}{16}'' \times 2''$	50 059 06	~500 V/600 V	2 A 4 A 6 A 8 A	2,2	10	10	UR Z
	50 126 06	~660 V (IEC) ~700 V (UL)	10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A				

PE = Packungseinheit  
 PU = Packing unit  
 MBM = Mindestbestellmenge  
 QU = Quantity

Anmerkung: Unterteile siehe Seite URA 26  
 Note: For fuse bases see page URA 26