

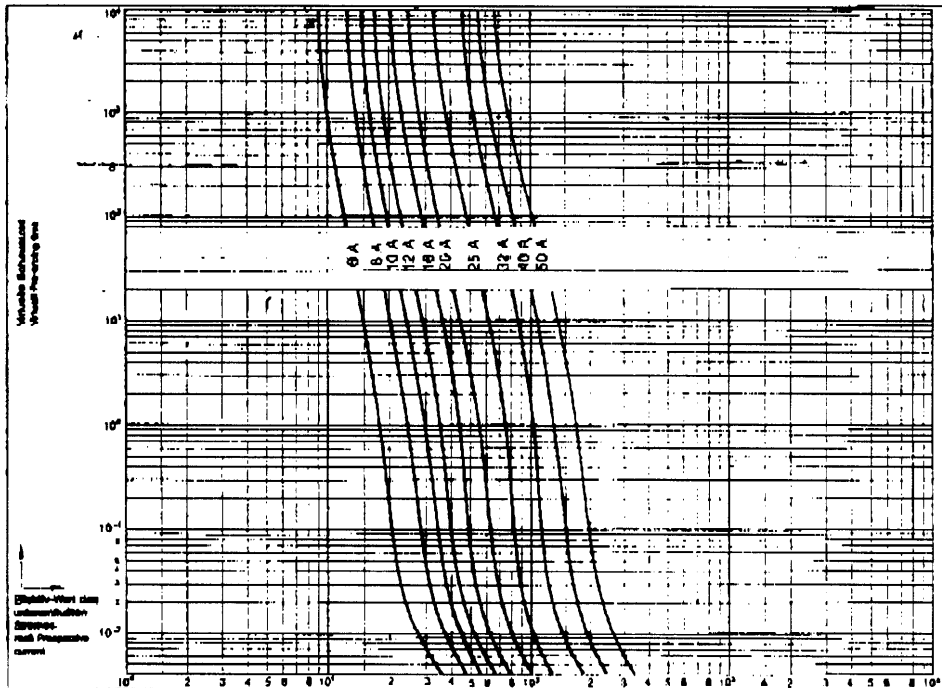
**14 x 51**  
**RU c RU**

Art. Nr. Part No.	Bemessungs- strom rated current A	Leistungs- abgabe power loss W	Schmelz- I <sup>2</sup> t-Wert pre-arcing I <sup>2</sup> t-value A <sup>2</sup> s	Ausschalt- I <sup>2</sup> t-Wert total I <sup>2</sup> t-value A <sup>2</sup> s bei / at 660 V	Approbationen Approvals UL Rec
	6	1,3	2,9	18	·
	8	1,7	5,1	28	·
Bemessungsspannung rated voltage	50 124 06*	10	2,6	7,7	·
AC 660 V (IEC)	50 126 06	12	3,1	8,1	·
AC 700 V (UL)	50 129 06	16	4,7	11	·
Betriebsklasse operating class	50 132 06	20	6,0	21	·
gR	50 135 06	25	7,6	32	·
	50 138-06	32	9,5	63	·
Bemessungsausschalt- vermögen rated breaking capacity 200 kA		40	10,0	140	·
		50	12,0	250	·

Zeit/Strom-Kennlinie

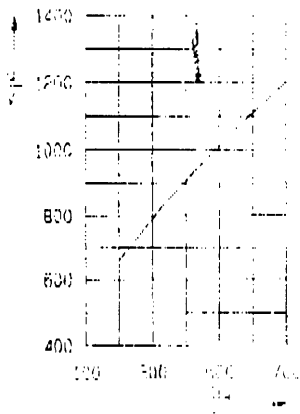
Time/current characteristic curves

Koeffizienten  
Coefficients

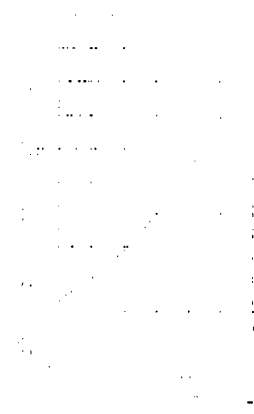


- a = 170
- A2 = 0,6
- B1 = 1,25
- B2 = 0,6
- Cf = 0,8
- N = 1,5

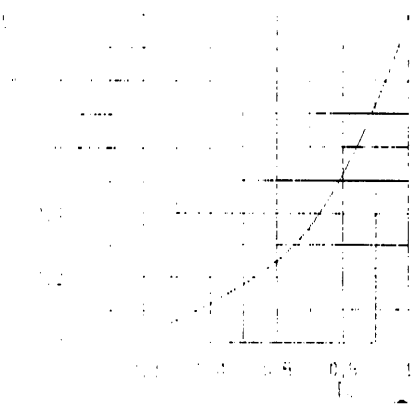
Schaltspannungs-Diagramm  
Arc voltage diagram

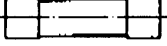
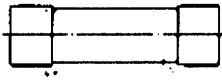
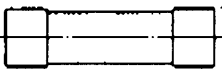


Umrechnungsfaktor für Ausschalt-I<sup>2</sup>t-Wert  
reduction factor for total I<sup>2</sup>t-value



Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe  
reduction factor for power loss



Abmessungen / Dimensions	Artikel-Nr. Article No.	Betriebsspannung Service voltage	Nennstrom rated current	Gewicht weight kg/100	PE PU	MBM QU	Einzelkatalog Catalog Part.
 Durchmesser = 10 mm Diameter = 10 mm Länge/Lenght = 38 mm $1\frac{3}{32}'' \times 1\frac{1}{2}''$	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 = 14 mm Diameter = 14 mm Länge/Lenght = 51 mm $2\frac{9}{16}'' \times 2''$	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 = 14 mm Diameter = 14 mm Länge/Lenght = 51 mm $2\frac{9}{16}'' \times 2''$	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