

Nennspannung **500 V~ 440 V-**  
Rated voltage

Betriebsklasse **gR**  
operating class

Größe **D II - D III**  
Size

Koeffizienten a = 170  
Coefficients A2 = 0,6  
B1 = 1,25  
B2 = 0,6  
Cf3 = 0,8  
N = 1,5

\* Mit Spezial-kennmelder: Ansprechspannung: 2 V (Standard: 40 V)  
with special-indicator : operating voltage :

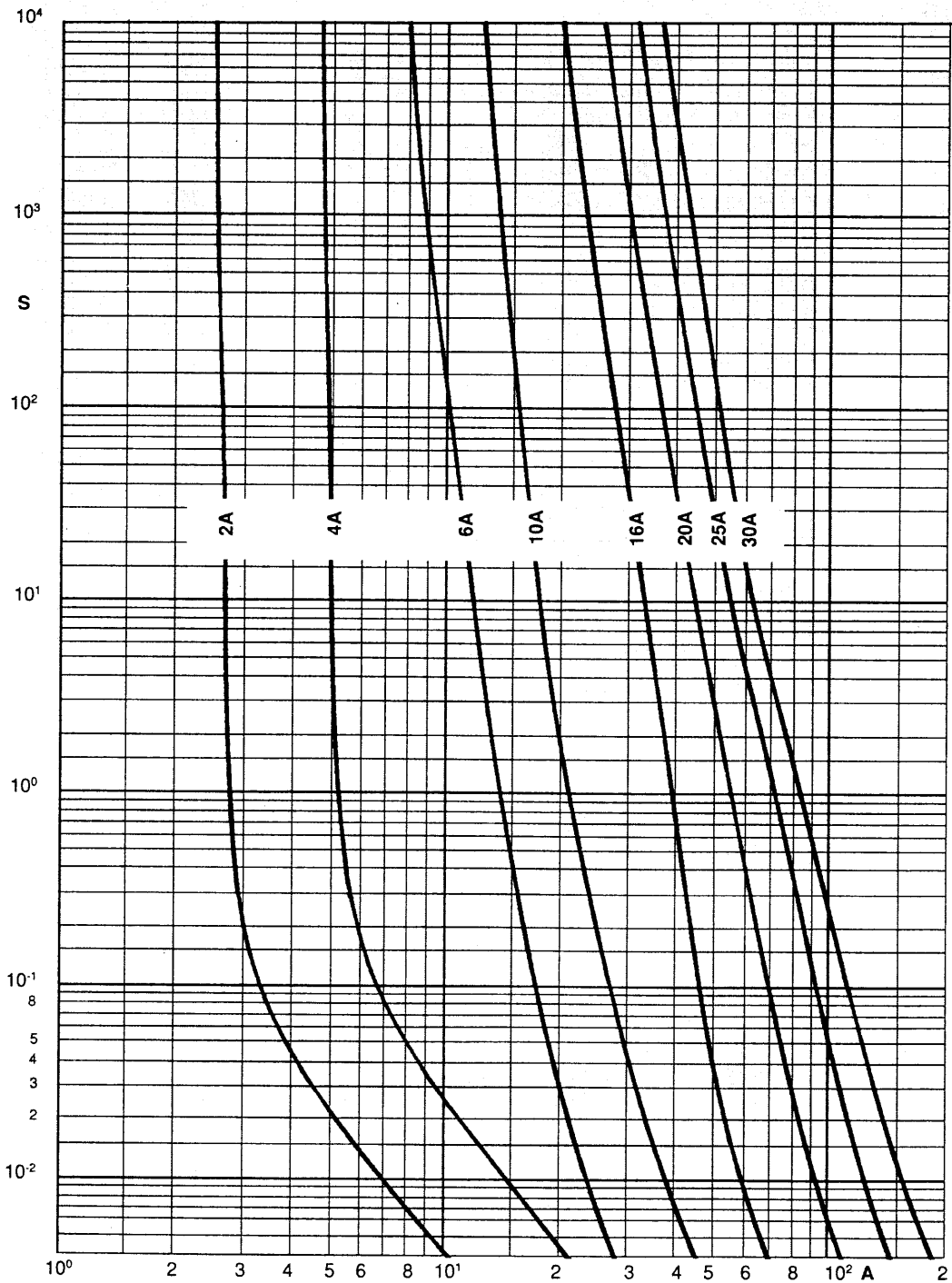
\*\* ohne Kennmelder  
without indicator

Art.-Nr.	Nennstrom	Verlustleistung	Schmelz-I <sup>2</sup> t-Wert(kalt) (t <sub>sv</sub> = 1 ms) pre-arcing integral(cold)	Ausschalt-I <sup>2</sup> t-Wert bei 230 V <sub>eff</sub> total I <sup>2</sup> t-value at 230 V <sub>r.m.s.</sub>	Ausschalt-I <sup>2</sup> t-Wert bei 400 V <sub>eff</sub> total I <sup>2</sup> t-value at 400V <sub>r.m.s.</sub>	Min.- Bestell- Menge quantity	kg/100 Stck. kg/100 pcs.	Verpack- einheit packing unit
	rated current							
10 005 07	2**	1,8	1	1,5	2	100	3,1	5
	4**	3,1	4	6	8			
	6	4	6	8	11			
	10	6	13	17	25			
	16	7	26	40	55			
	20	8	45	70	100			
	25	10	75	115	170			
30	12	125	205	300				
10 025 07*	10...30							
10 007 07	35	13	185	290	425	100	5,3	5
	50	16	430	750	1160			
	63	19	670	1260	1850			
10 026 07*	35...63							

Zeit-Strom-Kennlinien-Diagramm  
Time-Current-Characteristic-Curves

Art.-Nr.: 10 005 07  
10 025 07

Virtuelle Schmelzzeit  
Virtuell Pre-arcing time



Effektiv-Wert des unbeeinflussten Stromes  
RMS Prospective current