

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

Betriebsklasse **gR**
operating class

Größe
Size **D II - D III**

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 :

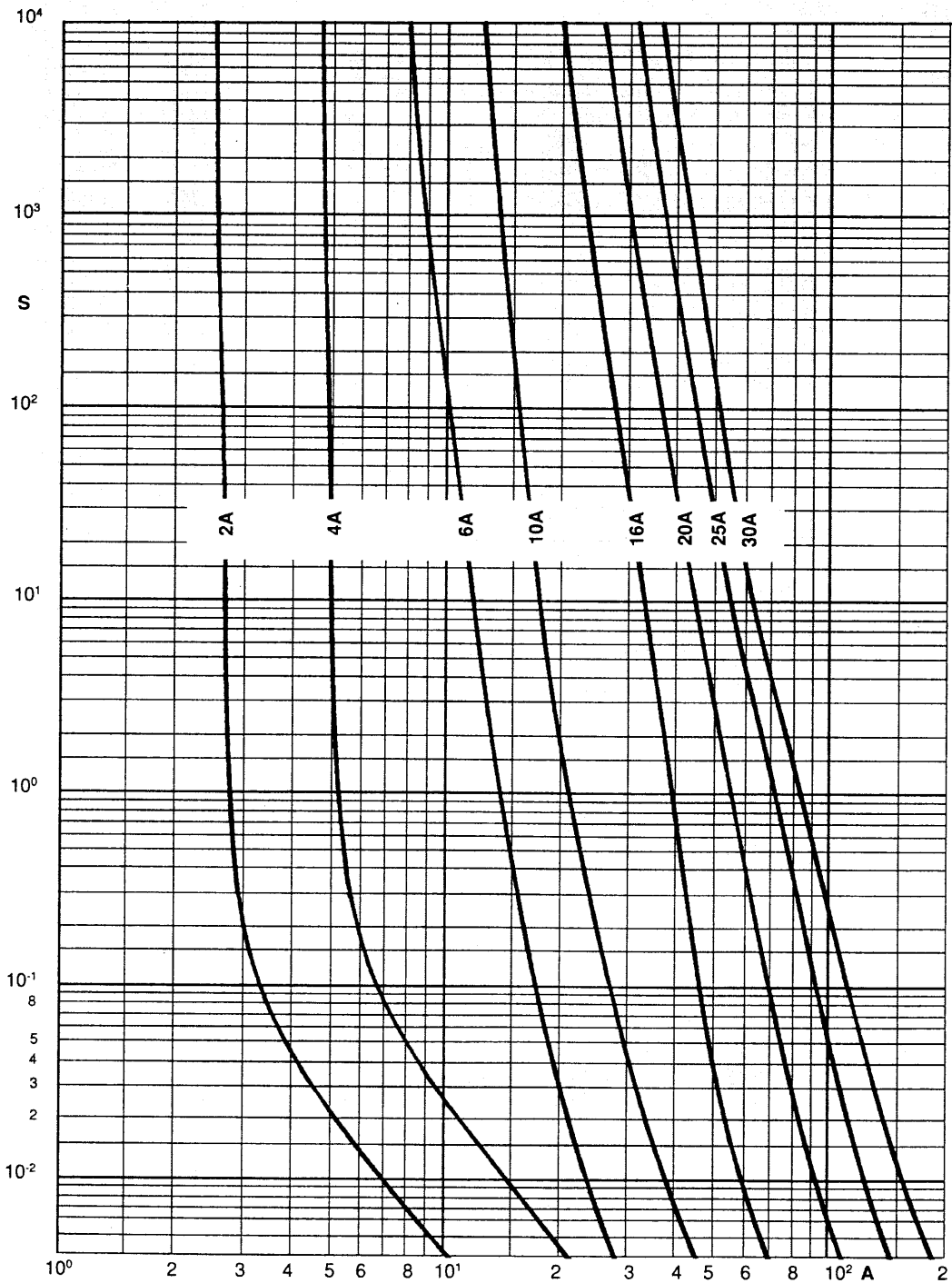
** ohne Kennmelder
without indicator

Art.-Nr.	Nennstrom rated current	Verlust- leistung power dissipation	Schmelz- I ² t-Wert(kalt) (t _{sv} = 1 ms) pre-arcing integral(cold)	Ausschalt- I ² t-Wert bei 230 V _{eff} total I ² t-value at 230 V _{r.m.s.}	Ausschalt- I ² t-Wert bei 400 V _{eff} total I ² t-value at 400V _{r.m.s.}	Min.- Bestell- Menge quantity	kg/100 Stck. kg/100 pcs.	Verpack- einheit packing unit
	A			W	A ² s			
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