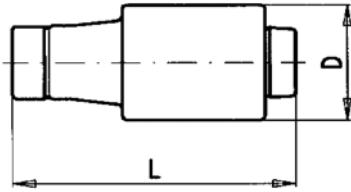
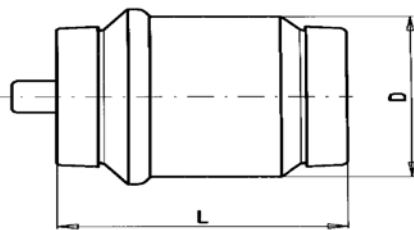


500 V

ND / DII / DIII / DIVH / DVH



10 002 07.
10 005 07.
10 007 07.



10 009 07.
10 010 07.

Verpackungseinheit / Packing unit: 50/25 Stück / 50/25 pieces

Betriebsklasse / Class
gR / ≥ 125 A aR

IEC 60269-4
DIN VDE 0636-4

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Gewinde Thread	Bemessungs- strom Rated Current	Länge Length	Durchmesser D Diameter D
V				A	mm/inch	mm/inch
500	10 002 07	ND	E 16	2-30	50/1,97"	12,5/0,50"
	10 005 07	D II	E 27	2-50	50/1,97"	22/0,87"
	10 007 07	D III	E 33	35-63	50/1,97"	27/1,06"
	10 009 07	D IV H	R 1 1/4"	80-100	57/2,24"	33/1,30"
	10 010 07	D V H	R 2"	125-200	57/2,24"	46/1,80"

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 100 kA

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value		Leistungs- abgabe* Power Loss
					@ DC 230 V	@ AC 400 V	
	A				A ² s	A ² s	
2**	10 002 07.2	10 005 07.2	0,01/0,03	1	1,5	2	1,8
4**	10 002 07.4	10 005 07.4	0,01/0,03	4	6	8	3,1
6	10 002 07.6	10 005 07.6	0,01/0,03	6	8	11	4
10	10 002 07.10	10 005 07.10	0,01/0,03	13	17	25	6
16	10 002 07.16	10 005 07.16	0,01/0,03	26	40	55	7
20	10 002 07.20	10 005 07.20	0,01/0,03	45	70	100	8
25	10 002 07.25	10 005 07.25	0,02/0,03	75	115	170	10
30	10 002 07.30	10 005 07.30	0,02/0,03	125	205	300	12
35	10 007 07.35	-	0,05	185	290	425	13
50	10 007 07.50	-	0,05	430	750	1.160	16
63	10 007 07.63	-	0,05	670	1.260	1.850	19
80	10 009 07.80	-	0,11	800	1.500	2.300	33
100	10 009 07.100	-	0,11	1.400	2.700	4.500	42
125	10 010 07.125	-	0,23	3.400	6.500	11.200	32
160	10 010 07.160	-	0,23	6.800	13.000	23.100	43
200	10 010 07.200	-	0,23	10.000	19.000	35.000	56

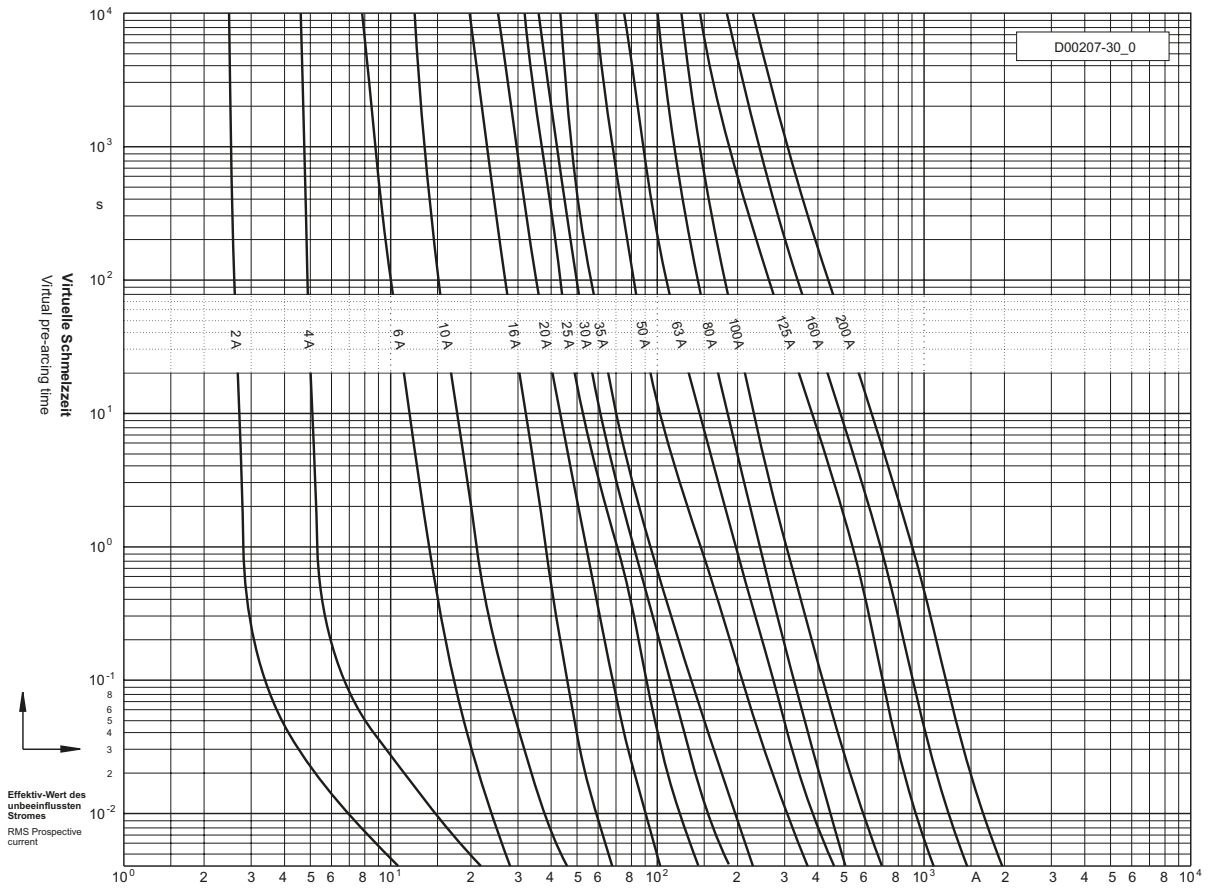
* Grenzleistungsaufnahme des Sicherungshalters beachten | Power acceptance of fuse-holder has to be observed

** Ohne Kennmelder | Without indicator

500 V

ND / DII / DIII / DIVH / DVH

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

