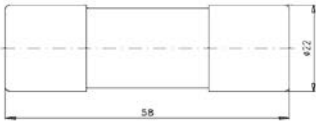
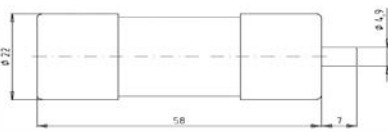


600 V

Ø 22 x 58 mm



50 060 06



50 061 06

Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class aR	DIN EN 60269-4 IEC 60 269-4 VDE 0636-4	acc. UL 248-13
-------------------------------------	--	----------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			A
600	50 060 06	Ø 22 x 58 mm	12-100
	50 061 06		

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 100 kA

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	ohne Auslöser without striker	mit Auslöser with striker					
	A			kg / 1	V	A ² s	@ AC 500 V A ² s
12	50 060 06.12	50 061 06.12	0,06	600	16	93	2,1
16	50 060 06.16	50 061 06.16	0,06	600	21	170	3,6
20	50 060 06.20	50 061 06.20	0,06	600	32	250	4,6
25	50 060 06.25	50 061 06.25	0,06	600	63	400	5,3
32	50 060 06.32	50 061 06.32	0,06	600	104	730	8,2
40	50 060 06.40	50 061 06.40	0,06	600	140	1.000	8,6
50	50 060 06.50	50 061 06.50	0,06	600	230	1.800	11
63	50 060 06.63	50 061 06.63	0,06	600	350	2.600	15
80	50 060 06.80	50 061 06.80	0,06	600	740	5.000	18
100	50 060 06.100	50 061 06.100	0,06	600	1.400	10.000	20

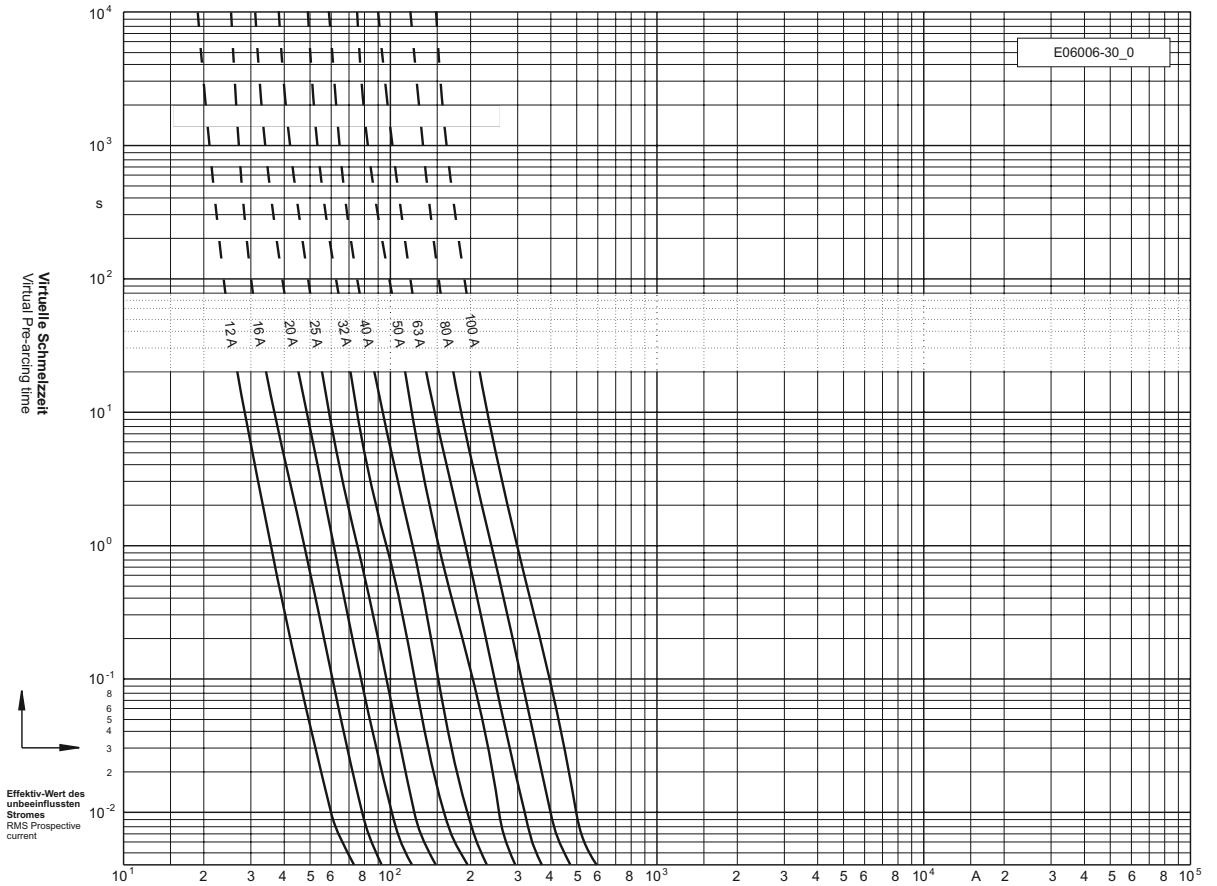
Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	CF3
170	0,6	1,25	0,6	0,8

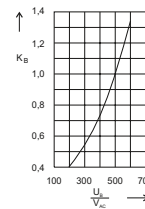
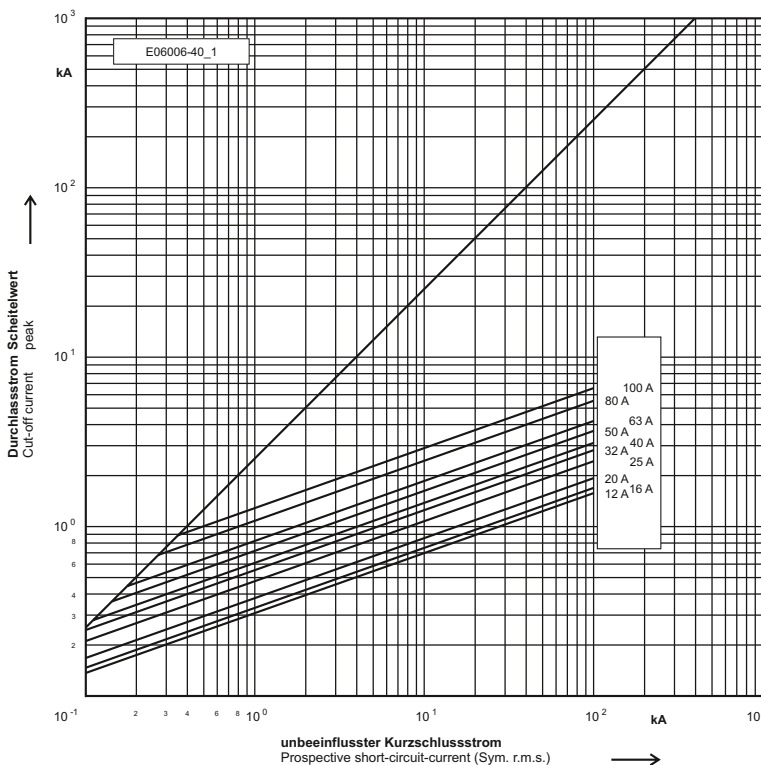
600 V

Ø 22 x 58 mm

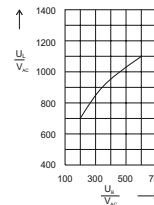
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



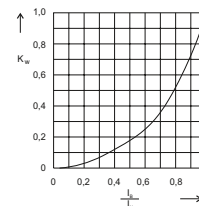
Durchlass-Strom
Cut-off current



Umrechnungsfaktor für den Ausschalt i^2t -Wert
Reduction factor for total i^2t -value



Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe
Reduction factor for power loss