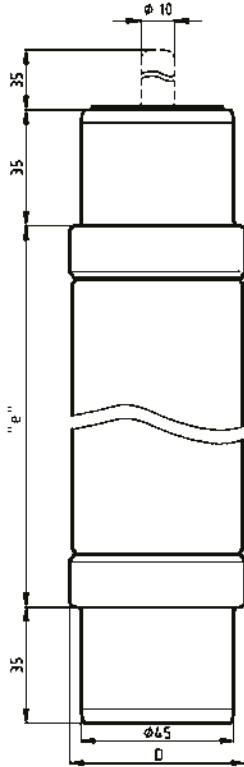


24 kV

"e" = 442 mm



Nach DIN 43 625 / Acc. DIN 43 625

Mit und ohne Abschirmung / With and without screen

Einsatz / Application

Einbau in den Öl-Transformator / Oil-transformer application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up	IEC 60282-1 DIN 43 625	VDE 0670-4
---	---------------------------	------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
24	30 329 13	16	442	53
	30 330 13	16 - 40		53
	30 465 13	50 - 63		67

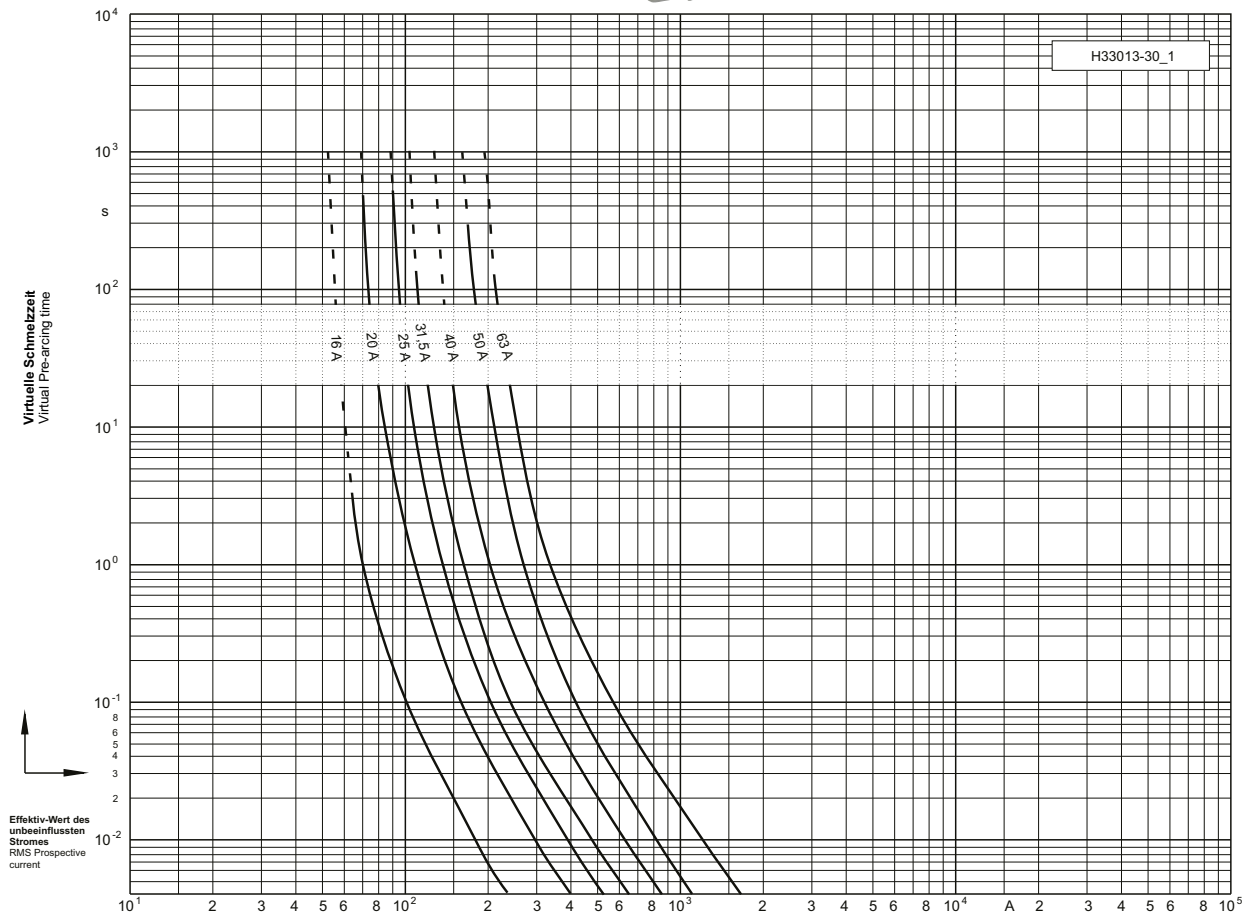
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	Abschirmung Screen	ohne Abschirmung w/o Screen						
A			kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W
16	30 329 13.16	30 330 13.16	2,2	63	56	250	2.000	59
20	-	30 330 13.20	2,2	63	70	640	4.100	46
25	-	30 330 13.25	2,2	63	90	1.050	7.500	56
31,5	-	30 330 13.31,5	2,2	63	110	1.700	12.000	72
40	-	30 330 13.40	2,2	63	140	2.900	19.000	106
50	-	30 465 13.50	2,9	63	170	5.700	33.000	108
63	-	30 465 13.60	2,9	63	210	10.700	66.000	132

24 kV

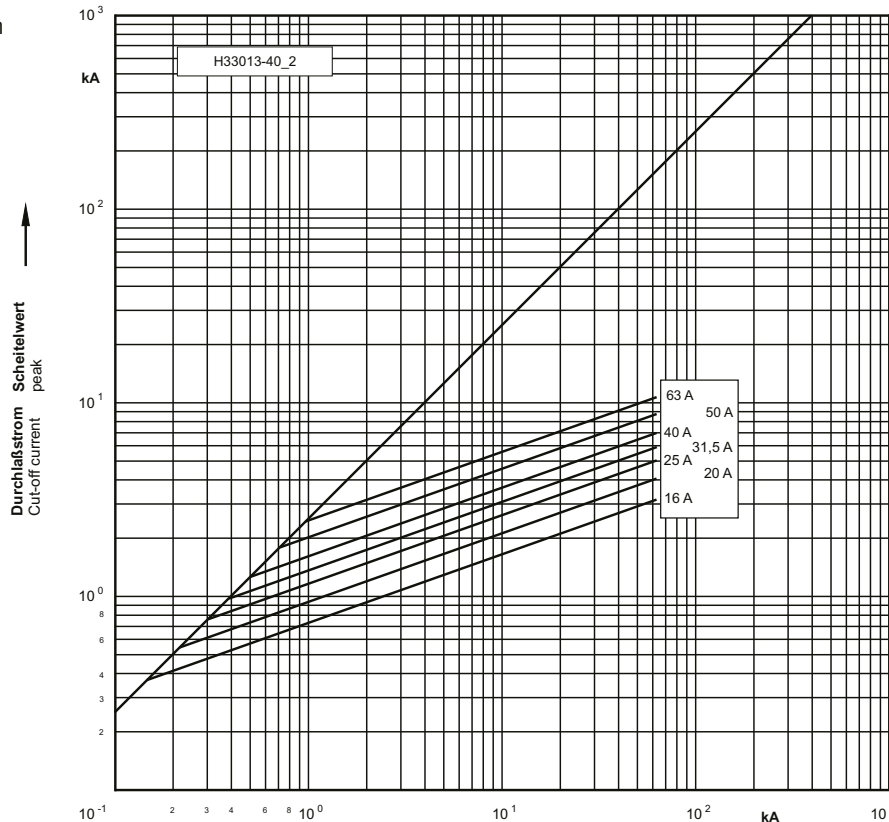
"e" = 442 mm



Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current



unbeeinflusster Kurzschlußstrom
Prospective short-circuit-current (Sym. r.m.s.)