

400 V



NH 2 / NH 3



Spannungsführende Griffflaschen / Non insulated removal tags

Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class
gTr

VDE 0636 Teil 2011

Bemes- sungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Transforma- tor-Nenn- strom Transformer Current	Länge Length										
				a ₅	a ₁	b ₁	e ₄	e ₁	e ₂	f	c ₁	h	i	
V			I _{rat} / A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
400	20 004 15	NH 2	72 - 361	65	150	26	6	59	53	14	48	-	-	
	20 005 15	NH 3	72 - 577	65	150	32	6	73,5	65	17	60	-	-	

Transformator- Bemessungs- scheinleistung Transformer Complex Power	Transformator- Bemessungs- strom Transformer Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss				Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Schmelz- integral Pre-Arcing- i ² t ₅ -Value	Ausschaltintegral Total i ² t _a -Value	
		NH 2		NH 3					@ AC 254 V	@ AC 400 V
kVA	I _{rat} / A		W		W	kg/1	kA	A ² s	A ² s	A ² s
50	72	20 004 15.72	8,5	20 005 15.72	8,5	0,65/0,88	100	6.950	10.950	15.800
75	108	20 004 15.108	11	20 005 15.108	11	0,65/0,88	100	18.900	30.700	44.000
100	144	20 004 15.144	13	20 005 15.144	13	0,65/0,88	100	35.700	58.000	84.000
125	180	20 004 15.180	15	20 005 15.180	15	0,65/0,88	100	76.000	124.000	173.000
160	231	20 004 15.231	18	20 005 15.231	17	0,65/0,88	100	139.600	227.000	326.000
200	289	20 004 15.289	22	20 005 15.289	21	0,65/0,88	100	226.600	368.000	514.000
250	361	20 004 15.361	27	20 005 15.361	26	0,65/0,88	100	415.400	695.000	970.000
315	455	-	-	20 005 15.455	31	1,00	100	738.600	1.200.000	1.674.000
400	577	-	-	20 005 15.577	36	1,00	100	1.247.000	2.133.000	2.976.000

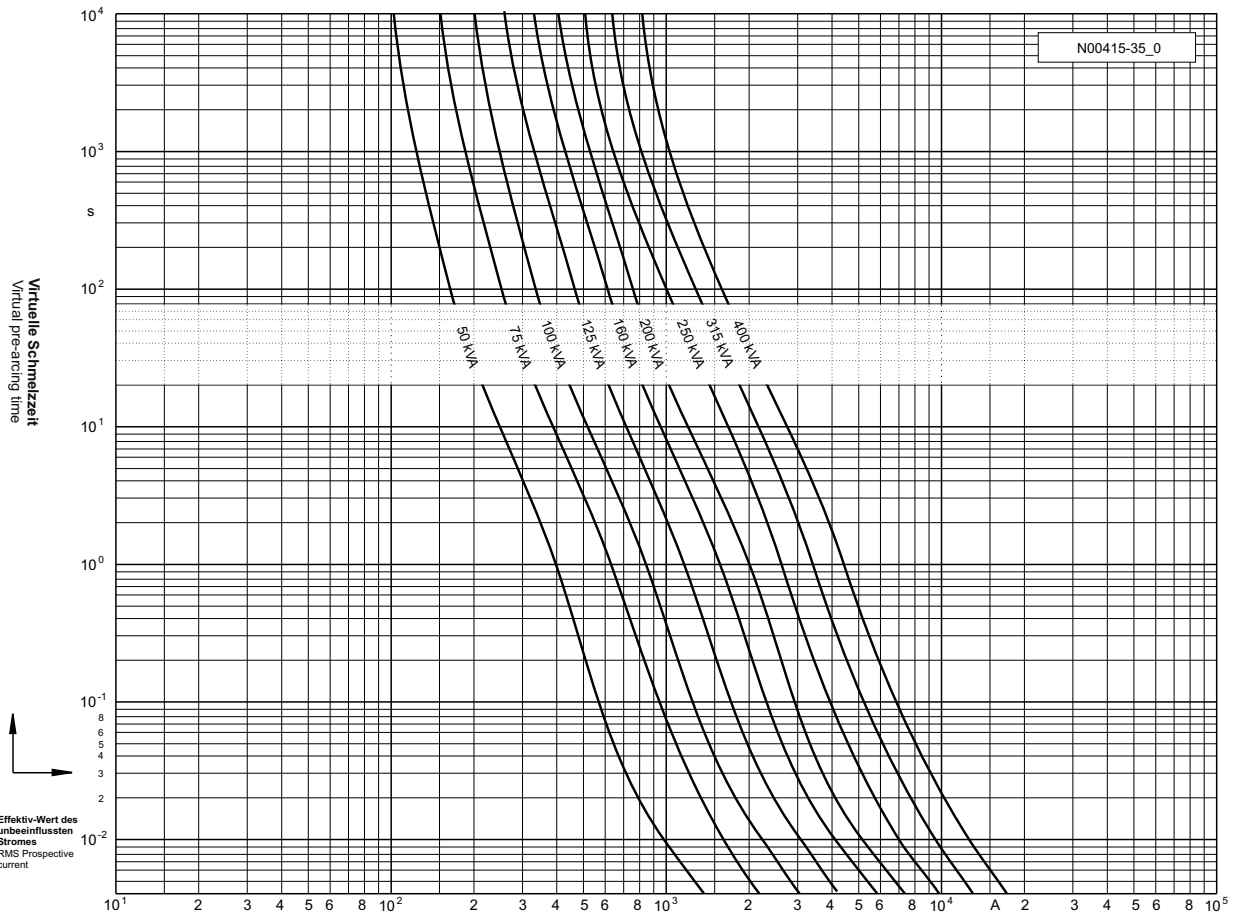
400 V



NH 2 / NH 3

gTr

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

