



TRIDELTA Überspannungsableiter GmbH

Ein Unternehmen der Tridelta Gruppe



10 kA - Polymer Metal oxide arrester
Medium voltage arrester LDC 2
Type series SBK- ... 3 to SBK- ... 51/10.2

10 kA - Kunststoff-Metalloxidableiter
Mittelspannungsableiter LK 2
Typenreihe SBK- ... 3 bis SBK- ... 51/10.2

Field of application

Protection of transformers, switchgears and transmission lines against atmospheric and switching overvoltages

Selection of metal oxide surge arresters

The selection of the rated and the continuous operating voltage of the arresters is depending on the neutral performance of the networks. Guidelines for selection: see DIN VDE 0675/part 5 and IEC 60099-5

Design

HTV-silicon housing: color red-brown RAL 3013
fittings: connection clamps, nuts and screws stainless steel

Optional accessories

Several fastenings acc. to leaflet, disconnector

Operating conditions

ambient temperature:	-40°C to +55°C
rated frequency:	16 cps to 62 cps

Technical parameters

rated voltage U_r :	3 kV to 51 kV
nominal discharge current :	10 kA
high current impulse (4/10) :	100 kA
long duration current impulse:	500 A / 2000 μ s
Line discharge class :	2
rated short circuit current:	20 kA
specific energy withstand acc. to IEC 60099-4:	4,5 kJ / kV $_{Ur}$

Mechanical guarantee data

torsional strength (static):	78 Nm
Maximum permissible service load:	230 Nm (MPSL)
tensile load:	1400 N

Anwendungsbereich

Schutz von Transformatoren, Schaltanlagen und Übertragungsleitungen gegen atmosphärische und Schaltüberspannungen

Metalloxidableiterauswahl

Die Auswahl der Ableiter ist von der Sternpunktbehandlung der Netze abhängig. Auswahlkriterien siehe DIN VDE 0675/ Teil 5 bzw. IEC 60099-5

Ausführung

HTV-Silicongehäuse: rot-braun, RAL 3013
Armaturen: Anschlussklemmen, Schrauben und Muttern Chrom-Nickel-Stahl

Mögliches Zubehör

Verschiedene Halterungen entsprechend Prospekt, Disconnector

Normale Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur:	-40°C bis +55°C
Netzfrequenz:	16 Hz bis 62 Hz

Technische Parameter

Bemessungsspannung U_r :	3 kV bis 51 kV
Nennableitstoßstrom:	10 kA
Hochstoßstrom (4/10):	100 kA
Rechteckstoßstrom:	500 A / 2000 μ s
Leitungsentladungsklasse:	2
Überlastungsfähigkeit:	20 kA
Energieaufnahmevermögen entspr. IEC 60099-4:	4,5 kJ / kV $_{Ur}$

Mechanische Garantiewerte

Torsionsfestigkeit (statisch):	78 Nm
Max. zulässiges Biegefestigkeit:	230 Nm (MPSL)
Zugfestigkeit:	1400 N

type / Typ	rated voltage / Bemes- sungsspan- nung	continuous operating voltage / Dauer- spannung	temporary overvoltage TOV ¹⁾ / zeitweilige Spannungs- überhöhung ¹⁾		residual voltage at steep, lightning and switching impulse current / Restspannung bei Steil-, Blitz- und Schaltstoßstrom									
			1 sec	100 sec	10 kA (1/2 µs)	5 kA (8/20 µs)	10 kA (8/20 µs)	20 kA (8/20 µs)	40 kA (8/20 µs)	125 A (30/75µs)	250 A (30/75µs)	500 A (30/75µs)	1000 A (30/75µs)	3000 A (30/75µs)
			U _{1s}	U _{100s}	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV
SBK-... 3/10.2	3	2,4	3,2	2,8	9,6	8,4	9,0	10,0	11,3	6,6	6,8	7,0	7,3	7,9
SBK-... 6/10.2	6	4,8	6,4	5,6	19,3	16,7	18,0	20,0	22,5	13,1	13,6	14,0	14,6	15,8
SBK-... 9/10.2	9	7,2	9,6	8,4	28,9	25,1	27,0	30,0	33,8	19,7	20,3	21,1	21,9	23,7
SBK-... 12/10.2	12	9,6	12,8	11,2	37,5	32,6	35,0	38,9	43,8	25,6	26,4	27,3	28,4	30,7
SBK-... 15/10.2	15	12,0	16,1	14,0	42,8	37,2	40,0	44,4	50,0	29,2	30,1	31,2	32,4	35,1
SBK-... 18/10.2	18	14,4	19,3	16,7	52,4	45,6	49,0	54,4	61,3	35,8	36,9	38,2	39,7	43,0
SBK-... 21/10.2	21	16,8	22,5	19,5	62,1	53,9	58,0	64,4	72,5	42,3	43,7	45,2	47,0	50,9
SBK-... 24/10.2	24	19,2	25,7	22,3	70,6	61,4	66,0	73,3	82,5	48,2	49,7	51,5	53,5	57,9
SBK-... 27/10.2	27	21,6	28,9	25,1	80,3	69,8	75,0	83,3	93,8	54,8	56,5	58,5	60,8	65,8
SBK-... 30/10.2	30	24,0	32,1	27,9	85,6	74,4	80,0	88,8	100,0	58,4	60,2	62,4	64,8	70,2
SBK-... 31/10.2	31	25,0	33,2	28,8	91,0	79,1	85,0	94,4	106,3	62,1	64,0	66,3	68,9	74,5
SBK-... 33/10.2	33	26,4	35,3	30,7	94,2	81,8	88,0	97,7	110,0	64,2	66,3	68,6	71,3	77,2
SBK-... 36/10.2	36	28,8	38,5	33,5	104,9	91,1	98,0	108,8	122,5	71,5	73,8	76,4	79,4	85,9
SBK-... 39/10.2	39	31,2	41,7	36,3	114,5	99,5	107,0	118,8	133,8	78,7	80,6	83,5	86,7	93,8
SBK-... 42/10.2	42	33,6	44,9	39,1	124,1	107,9	116,0	128,8	145,0	84,7	87,3	90,5	94,0	101,7
SBK-... 45/10.2	45	36,0	48,2	41,9	128,4	111,6	120,0	133,2	150,0	87,6	90,4	93,6	97,2	105,2
SBK-... 48/10.2	48	38,4	51,4	44,6	141,2	122,8	132,0	146,5	165,0	96,4	99,4	103,0	106,9	115,8
SBK-... 51/10.2	51	40,8	54,6	47,4	147,7	128,3	138,0	153,2	172,5	100,7	103,9	107,6	111,8	121,0

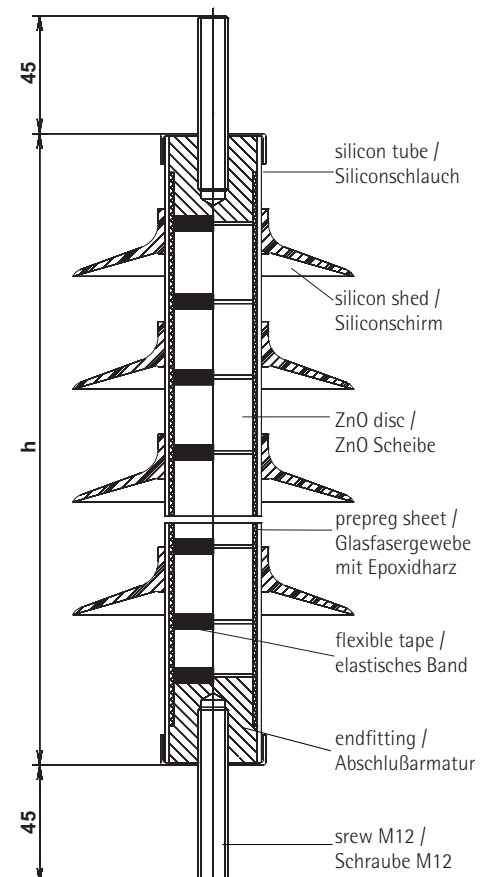
1) with a prior energy stress / energetisch vorbelastet

The modular design of the polymer (HTV-silicon rubber) arrester causes a lot of advantages in application:

- * **Modular construction** avoids moulding junctures along arrester surface, sensitive against pre-discharges by pollution.
- * **Modular construction** avoids lock up of air bubbles which can cause inner partial discharges by using of special permanent pressure of components against each other.
- * **Modular construction** leads to excellent high specific break down voltage of housing interfaces due to special permanent pressure of the components against each other
- * **Modular construction** permits modification of flashover - and creepage distances of arresters.
- * The used electrically and mechanically optimized pressures at **modular construction** nearly avoids ageing of flexibility of polymer going bail for high service life of arresters.

Das modulare Konstruktionsprinzip dieser HTV-Silicon-gummi Ableiter bewirkt eine Reihe von Vorteilen im Netzbetrieb:

- * Die **modulare Konstruktion** vermeidet Preßnähte längs der Ableiteroberfläche, welche empfindlich auf Vorentladungen bei Verschmutzung reagieren.
- * Die **modulare Konstruktion** vermeidet Einschlüsse von Luftblasen, welche innere Teilentladungen hervorrufen können, durch die Anwendung eines speziellen Dauerdruckes der Komponenten zueinander.
- * Die **modulare Konstruktion** führt durch die Anwendung eines speziellen Dauerdruckes der Komponenten zueinander zu einer hervorragend hohen spezifischen Stehspannung der Gehäuse längsgrenzschichten.
- * Die **modulare Konstruktion** erlaubt eine Modifizierung der Überschlags- und Kriechwegstrecken des Ableiters.
- * Die in der **modularen Konstruktion** elektrisch und mechanisch optimal ausgelegten Anpreßdrücke vermeiden weitestgehend eine Alterung der Elastizität des Kunststoffes und bürgen für eine hohe Lebensdauer des Ableiters.



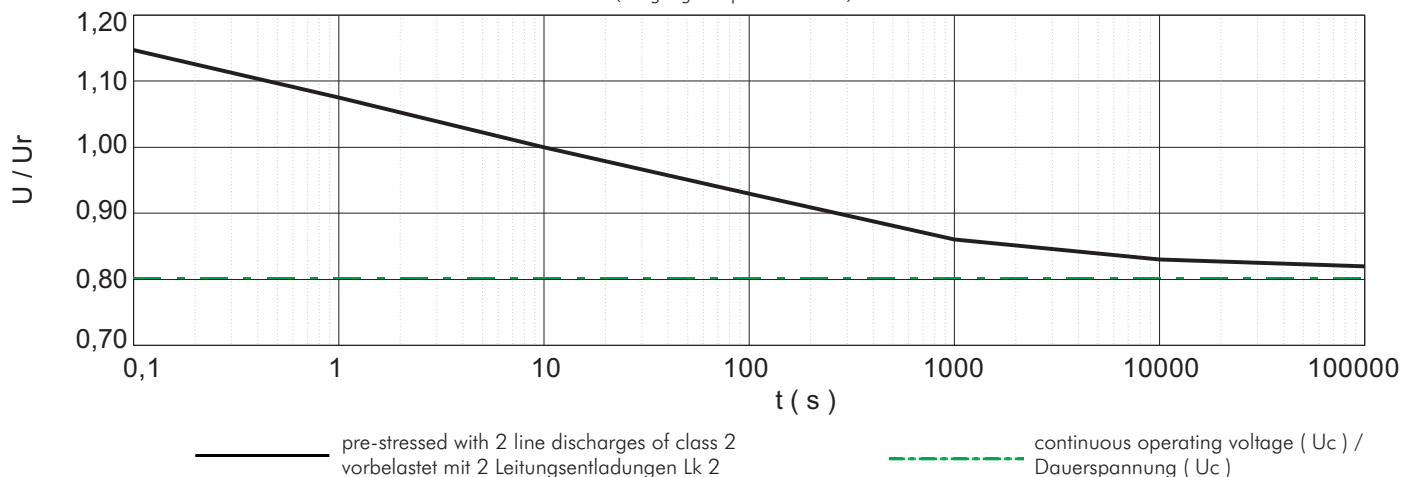
type / Typ	height / Höhe	weight / Gewicht	creepage distance / Kriechweg ± 5%			insulation of arrester housing (applied to 1000m a.s.l.N) / Äußere Isolation bei Standardatmosphäre					
						p.f. withstand voltage (dry) / Nennsteh- wechselspannung (trocken)		p.f. withstand voltage (wet) / Nennsteh- wechselspannung (beregnet)		lightning impulse withstand voltage / Nennstehblitzspannung	
						SBK-0	SBK- I	SBK- II	SBK-0	SBK- I SBK-II	SBK-0
≈ h	≈ m	mm	mm	mm	kV	kV	kV	kV	KV	KV	
mm	kg	mm	mm	mm	kV	kV	kV	kV	KV	KV	
SBK-... 3/10.2	92	0,7	68	143	-	24	34	-	22	36	50
SBK-... 6/10.2	112	0,9	88	163	-	32	42	-	26	46	60
SBK-... 9/10.2	132	1,0	108	183	-	40	48	-	32	58	70
SBK-... 12/10.2	152	1,2	128	278	-	46	56	-	39	68	82
SBK-... 15/10.2	162	1,3	138	288	363	50	60	-	40	74	86
SBK-... 18/10.2	182	1,5	158	308	383	54	64	-	42	78	92
SBK-... 21/10.2	204	1,7	180	405	480	62	70	-	46	90	104
SBK-... 24/10.2	224	1,8	200	425	575	68	78	-	52	100	114
SBK-... 27/10.2	244	2,0	220	520	595	72	82	-	54	106	120
SBK-... 30/10.2	254	2,1	230	530	680	84	94	-	62	122	136
SBK-... 31/10.2	274	2,2	250	625	775	92	100	-	66	132	146
SBK-... 33/10.2	274	2,4	250	625	775	92	100	-	66	132	146
SBK-... 36/10.2	362	3,0	338	788	1013	118	126	-	84	170	184
SBK-... 39/10.2	384	3,2	360	885	1110	128	134	-	88	180	194
SBK-... 42/10.2	406	3,4	382	907	1132	132	142	-	94	192	206
SBK-... 45/10.2	414	3,6	390	990	1215	144	152	-	100	208	222
SBK-... 48/10.2	446	3,8	422	1022	1322	146	156	-	104	214	226
SBK-... 51/10.2	456	4,0	432	1107	1407	150	168	-	112	218	246

Power frequency voltage versus time characteristic (TOV)

(initial temperatur +60 °C)

Wechselspannungs - Zeit - Kennlinie (TOV)

(Ausgangstemperatur +60°C)

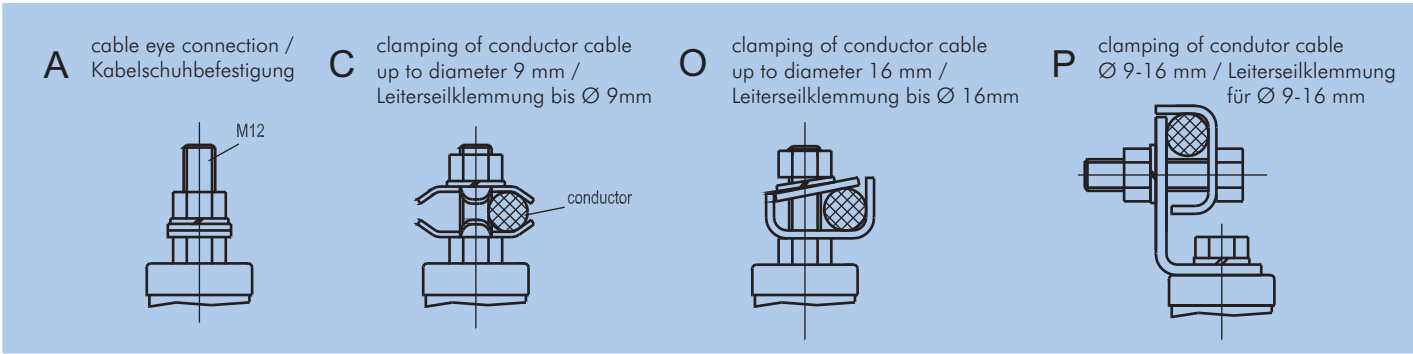


Designation of types / Typenbezeichnung

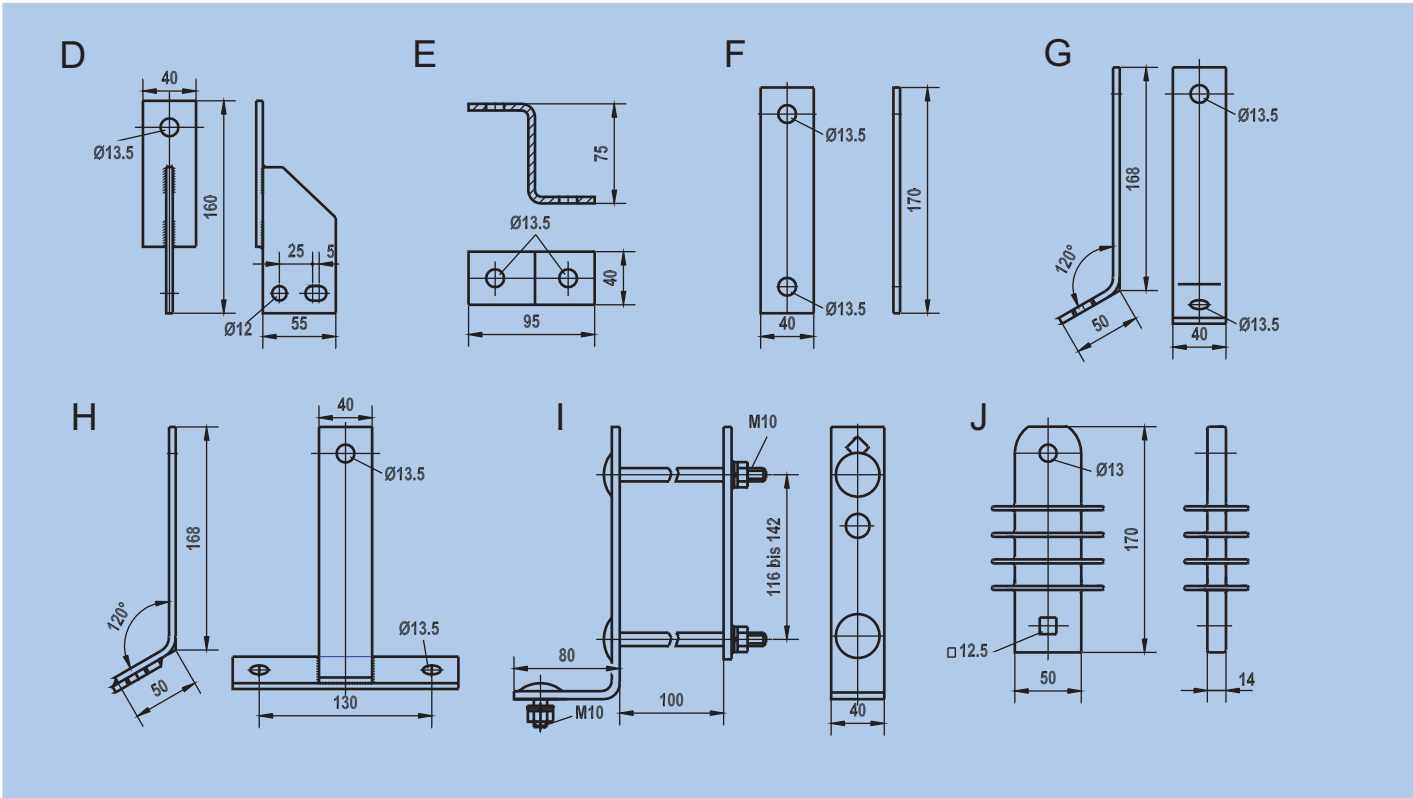
SBK - 0 3 / 10.2 M

I :
II 51

- modified arrester / modifizierte Ableiter
- line discharge classe / Leitungsentladungsklasse
- nominal discharge current / Nennableitstoßstrom
- rated voltage of the arrester / Bemessungsspannung des Ableiters
- 0 without sheds for indoor use / ohne Schirme für Innenraum
- I shed distance 45 mm, normal creepage distance /
Schirmabstand 45 mm, normaler Kriechweg
- II shed distance 30 mm, increased creepage distance
Schirmabstand 30mm, erhöhter Kriechweg
- polymer arrester / Metalloxidableiter im Kunststoffgehäuse



fastenings / Befestigungen



Climate Test Cell /
Klimaschrank



Cabine for 5000h accelerated weather ageing test /
Kabine für den 5000h beschleunigten Alterungstest



Semi-automatic special machineries for assembly of
polymer arresters of modular construction. /
Halbautomatische Spezialmaschinen zur Montage
von Kunststoffableitern in modularer Ausführung.

How to order / Bestellbeispiel

Metal oxide surge arrester with polymer housing /
Metalloxideableiter im Kunststoffgehäuse
normal creepage distance /
normaler Kriechweg:
rated voltage / Bemessungsspannung
nominal discharge current / Nennableitstrom:
line terminal / Phasenanschluß
earth terminal / Erdanschluß
fastening / Befestigung

SBK - I 30/10.2 (C,A,D)

I
30 kV
10 kA
C
A
D



Reg.Nr. 3453 - 01

address / Adresse:

TRIDELTA
Überspannungsableiter GmbH
Marie-Curie-Str. 3
07629 Hermsdorf

e-mail: vertrieb.ableiter@tridelta-hermsdorf.de

Telephone: (+49 3 66 01) 9328 300
Telefax: (+49 3 66 01) 9328 301

www.tridelta.de

Specifications in this leaflet are subject to change without notice. /
Wir behalten uns vor, technische Inhalte zu ändern.