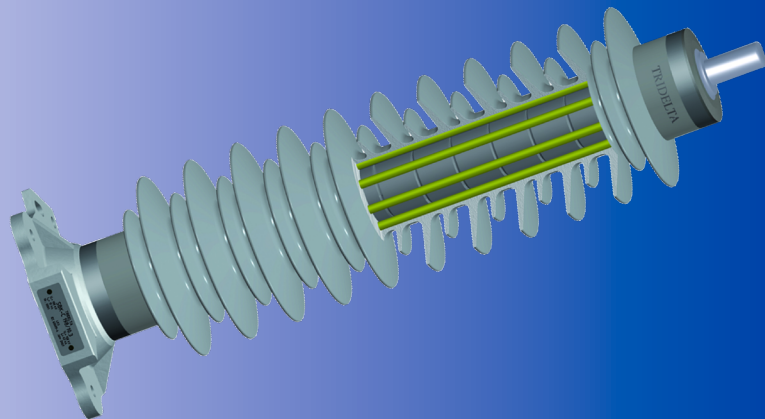




Metal oxide (ZnO) surge arrester

with polymer cage-design

Type series SBKC 6 to 396/SH-II

previously SBKC XXX/20.4

Field of application

Protection of Transformers, Switch-Gear and Plants against atmospheric and switching overvoltages

Selection of metal oxide (ZnO) surge arresters

The selection of the rated and the continuous operating voltage of the arresters depends on the neutral point treatment of the network.

Guidelines for selection see VDE 0675-5 or IEC 60099-5

Design

Type tested according to IEC 60099-4
active part reinforced with FRP rods;

directly molded with silicon

Color: grey, RAL 7040

Fittings: Al alloy

Connections: clamps, screws, nuts stainless steel

Optional accessories

surge counter, monitoring spark gap, smartCOUNT

Technical Parameters acc. to IEC 60099-4

Rated voltage U_r :	6 to 396 kV
Arrester class:	station SH
Nominal discharge current:	20 kA
Switching impulse discharge current:	2 kA
Repetitive charge transfer rating Q_{rs} :	2,4 C
Thermal energy rating W_{th} :	10 kJ/kV $_{Ur}$
Line discharge class:	4
High current impulse (4/10 μ s):	100 kA
Rated short circuit current:	65 kA

Service conditions

Ambient temperature:	-60 °C to +60 °C
Rated frequency:	48 Hz to 62 Hz

Metalloxidableiter (ZnO)

im Kunststoff-Käfigdesign

Typenreihe SBKC 6 bis 396/SH-II

vormals SBKC XXX/20.4

Anwendungsbereich

Schutz von Transformatoren, Schaltgeräten und Anlagen gegen atmosphärische und Schaltüberspannungen

Metalloxidableiterauswahl (ZnO)

Die Auswahl der Bemessungs- und Dauerspannung der Ableiter ist von der Sternpunktbehandlung der Netze abhängig.

Auswahlkriterien siehe VDE 0675-5 bzw. IEC 60099-5

Ausführung

Typgeprüft nach IEC 60099-4
mit Glasfaserstäben verstärkter Aktivteil;

direkt mit Silikon umspritzt

Farbe: grau, RAL 7040

Armaturen: Guss AL-Legierung

Verbindungen: Klemmen, Schrauben, Muttern Edelstahl

Mögliches Zubehör

Ansprechzähler, Kontrollfunkenstrecken, smartCOUNT

Technische Parameter nach IEC 60099-4

Bemessungsspannung U_r :	6 bis 396 kV
Ableiterklasse:	Hochspannung SH
Nennableitstoßstrom:	20 kA
Schaltstoßstrom:	2 kA
Wiederholtes Nenn-Ladungsableitvermögen Q_{rs} :	2,4 C
Thermische Energieaufnahme-fähigkeit W_{th} :	10 kJ/kV $_{Ur}$
Leitungsentladungsklasse:	4
Hochstoßstrom (4/10 μ s):	100 kA
Nenn-Kurzschlussstrom:	65 kA

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur:	-60 °C bis +60 °C
Bemessungsfrequenz:	48 Hz bis 62 Hz

Type ¹⁾ / Typ ¹⁾		Rated Voltage / Bemes- sungs- spannung	Conti- nuous operating voltage / Dauer- spannung	Temporary Over- voltage TOV ²⁾ / Zeitweilige Spannungs- überhöhung TOV ²⁾		Residual voltage at steep, lightning and switching impulse current / Restspannung bei Steil-, Blitz- und Schaltstoßstrom										Min. housing size / Mindest- gehäuse- größe
						20 kA (1/20 µs) kV	5 kA (8/20 µs) kV	10 kA (8/20 µs) kV	20 kA (8/20 µs) kV	40 kA (8/20 µs) kV	500 A (30/70µs) kV	1.000 A (30/70µs) kV	2.000 A (30/70µs) kV	3.000 A (30/70µs) kV		
		U _r kV	U _c kV	U _{ls} kV	U _{10s} kV											
SBKC	6/SH-II	6	4,8	6,8	6,3	18,6	15,0	16,0	17,3	19,0	13,0	13,4	13,9	14,3	01	
SBKC	12/SH-II	12	9,6	13,6	12,6	33,4	27,1	28,8	31,1	34,3	23,3	24,2	25,1	25,7	01	
SBKC	15/SH-II	15	12,0	17,0	15,7	41,8	33,8	36,0	38,9	42,8	29,2	30,2	31,3	32,2	01	
SBKC	18/SH-II	18	14,4	20,3	18,9	50,1	40,6	43,2	46,7	51,4	35,0	36,3	37,6	38,6	01	
SBKC	30/SH-II	30	24,0	33,9	31,5	83,5	67,7	72,0	77,8	85,7	58,3	60,5	62,6	64,4	02	
SBKC	36/SH-II	36	28,8	40,7	37,8	100,2	81,2	86,4	93,3	102,8	70,0	72,6	75,2	77,2	03	
SBKC	42/SH-II	42	33,6	47,5	44,1	116,9	94,8	100,8	108,9	120,0	81,6	84,7	87,7	90,1	04	
SBKC	45/SH-II	45	36,0	50,8	47,2	125,3	101,5	108,0	116,6	128,5	87,5	90,7	94,0	96,6	04	
SBKC	48/SH-II	48	38,4	54,2	50,4	133,6	108,3	115,2	124,4	137,1	93,3	96,8	100,2	103	05	
SBKC	51/SH-II	51	41	58	54	142	115	122	132	146	99	103	106	109	05	
SBKC	60/SH-II	60	48	68	63	167	135	144	156	171	117	121	125	129	06	
SBKC	72/SH-II	72	58	81	76	200	162	173	187	206	140	145	150	154	08	
SBKC	75/SH-II	75	60	85	79	209	169	180	194	214	146	151	157	161	08	
SBKC	78/SH-II	78	62	88	82	217	176	187	202	223	152	157	163	167	09	
SBKC	81/SH-II	81	65	92	85	226	183	194	210	231	157	163	169	174	09	
SBKC	90/SH-II	90	72	102	94	251	203	216	233	257	175	181	188	193	10	
SBKC	96/SH-II	96	77	108	101	267	217	230	249	274	187	194	200	206	11	
SBKC	99/SH-II	99	79	112	104	276	223	238	257	283	192	200	207	212	11	
SBKC	102/SH-II	102	82	115	107	284	230	245	264	291	198	206	213	219	12	
SBKC	108/SH-II	108	86	122	113	301	244	259	280	308	210	218	226	232	12	
SBKC	114/SH-II	114	91	129	120	317	257	274	295	326	222	230	238	245	13	
SBKC	120/SH-II	120	96	136	126	334	271	288	311	343	233	242	251	257	14	
SBKC	123/SH-II	123	98	139	129	342	277	295	319	351	239	248	257	264	15	
SBKC	132/SH-II	132	106	149	139	367	298	317	342	377	257	266	276	283	16	
SBKC	138/SH-II	138	110	156	145	384	311	331	358	394	268	278	288	296	17	
SBKC	144/SH-II	144	115	163	151	401	325	346	373	411	280	290	301	309	18	
SBKC	150/SH-II	150	120	170	158	418	338	360	389	428	292	302	313	322	18	
SBKC	154/SH-II	154	123	174	162	429	347	370	399	440	299	310	322	330	19	
SBKC	168/SH-II	168	134	190	176	468	379	403	435	480	327	339	351	360	23	
SBKC	186/SH-II	186	149	210	195	518	420	446	482	531	362	375	388	399	25	
SBKC	192/SH-II	192	154	217	202	535	433	461	498	548	373	387	401	412	26	
SBKC	198/SH-II	198	158	224	208	551	447	475	513	565	385	399	413	425	26	
SBKC	210/SH-II	210	168	237	220	585	474	504	544	600	408	423	438	451	28	
SBKC	214/SH-II	214	171	242	225	596	483	514	555	611	416	431	447	459	28	
SBKC	228/SH-II	228	182	258	239	635	514	547	591	651	443	460	476	489	51	
SBKC	288/SH-II	288	230	325	302	802	650	691	746	823	560	581	601	618	38	
SBKC	336/SH-II	336	269	380	353	935	758	806	871	960	653	677	702	721	42	
SBKC	342/SH-II	342	274	386	359	952	772	821	886	977	665	689	714	734	43	
SBKC	390/SH-II	390	312	441	409	1.086	880	936	1.011	1.114	758	786	814	837	49	
SBKC	396/SH-II	396	317	447	416	1.102	893	950	1.026	1.131	770	798	827	850	49	

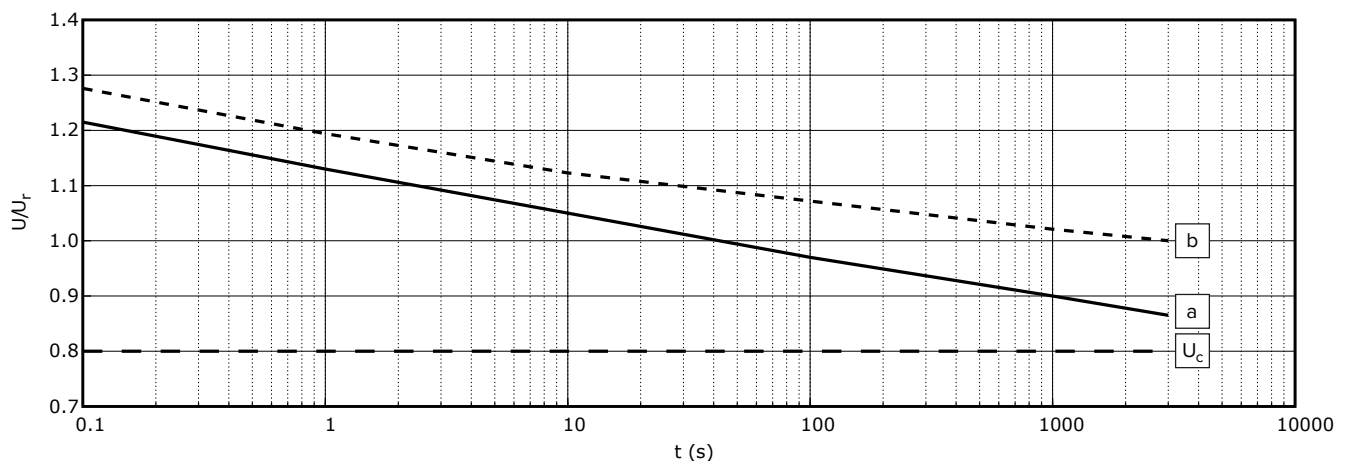
¹⁾Pre-selected by Tridelta Meidensha. We will send you an overview of all available types upon request /
Vorausgewählt durch Tridelta Meidensha. Eine Übersicht aller verfügbaren Typen senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.
²⁾with prior duty / mit vorheriger Belastung

Power-frequency voltage-versus-time characteristic (initial temperature +60°C)

a) with prior duty (W_{th}); b) without prior duty

Wechselspannungs-Zeit-Kennlinie (TOV) (Ausgangstemperatur +60°C)

a) mit vorheriger Belastung (W_{th}); b) ohne vorherige Belastung

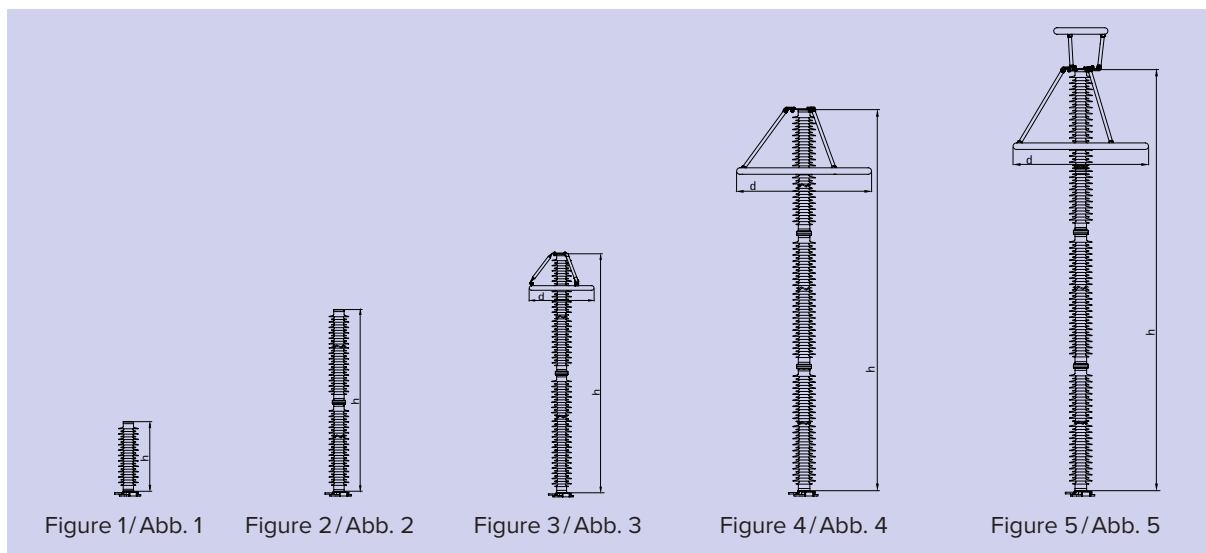


Housing size / Gehäuse- größe	Height / Höhe	min. creepage distance / min. Kriechweg	max. weight ¹⁾ / max. Gewicht ¹⁾	Grading ring / Potential- ring	min. rated voltage / min. Bemessungs- spannung	Figure / Abbildung	Insulation of arrester housing at standard atmosphere / Äußere Isolation bei Standardatmosphäre		
							p.f. withstand voltage (wet) / Nennstehwechsel- spannung (beregnet)	Lightning impulse withstand voltage / Nennstehblitz- spannung	Switching impulse withstand voltage (wet) / Nennstehschalt- spannung (beregnet)
							PFWL 50 Hz kV	LIWL 1.2/50µs kV	SIWL 250/2500µs kV
01	329	820	8	-	6	1	128	174	-
02	385	1.015	10	-	6	1	149	205	-
03	441	1.210	11	-	6	1	169	236	-
04	497	1.405	13	-	6	1	189	267	-
05	553	1.600	15	-	27	1	208	298	-
06	609	1.795	16	-	27	1	227	329	-
08	721	2.185	19	-	48	1	264	391	377
09	777	2.380	21	-	54	1	281	422	403
10	833	2.575	23	-	54	1	298	453	428
11	889	2.770	24	-	54	1	315	484	453
12	945	2.965	27	-	54	1	332	515	477
13	1.001	3.160	28	-	54	1	348	546	501
14	1.057	3.500	29	-	54	1	364	577	525
15	1.113	3.700	30	-	54	1	379	608	548
16	1.169	3.900	32	-	84	1	395	639	571
17	1.225	4.100	34	-	84	1	410	670	593
18	1.281	4.300	35	-	75	1	424	701	615
19	1.337	4.500	37	-	84	1	439	732	637
23	1.620	4.955	46	-	96	2	508	875	741
25	1.732	5.345	49	-	96	2	534	937	780
26	1.844	5.880	52	-	96	2	559	999	818
28	1.956	6.270	55	-	96	2	583	1.061	855
35	2.266	7.275	66	700	114	3	568	1.015	832
38	2.770	9.200	79	900	186	3	654	1.257	963
42	3.419	10.835	101	1.250	186	4	757	1.566	1.121
43	3.531	11.225	105	1.250	186	4	776	1.628	1.151
49	4.091	13.500	123	1.250	363	5	847	1.874	1.262
54	3.587	11.700	101	1.000	186	4	783	1.661	1.162
61	2.378	7.660	71	700	132	4	592	1.078	868

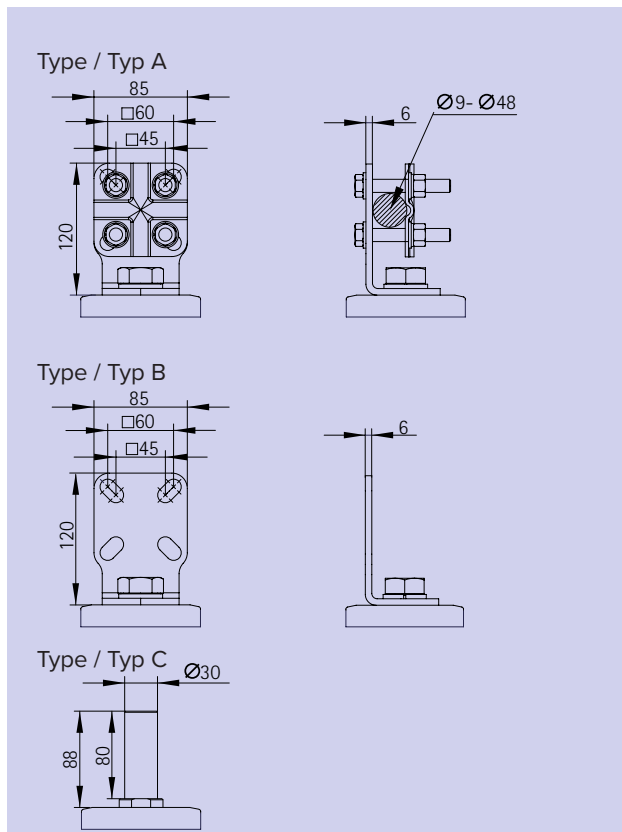
¹⁾without accessories. Please refer to the technical drawing for the specific weight.
ohne Zubehör. Das spezifische Gewicht entnehmen Sie bitte der technischen Zeichnung.

Guaranteed mechanical data / Mechanische Garantiewerte

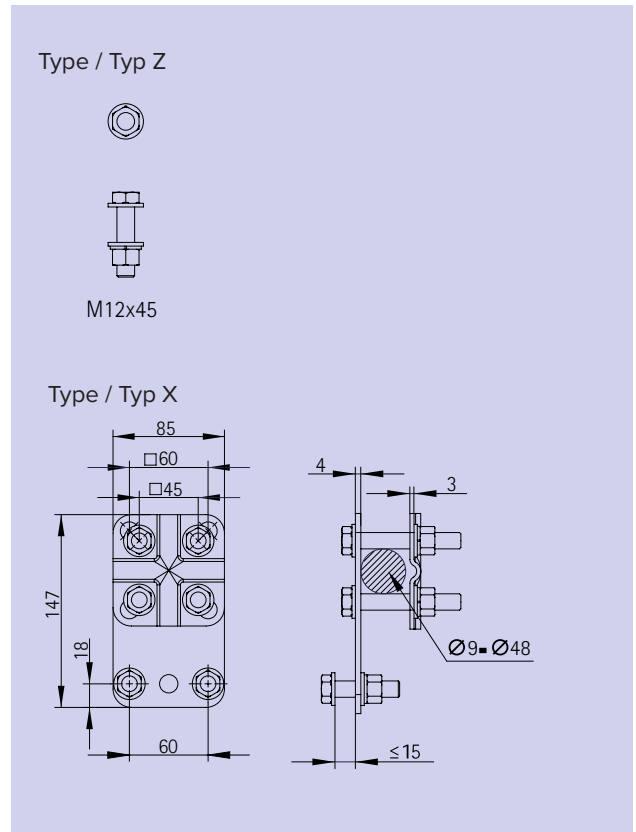
Specified short-term load / Festgelegte Kurzzeitlast (SSL):	4.000 Nm	Torsional strength / Torsionsfestigkeit:	100 Nm
Specified long-term load / Festgelegte Langzeitlast (SLL):	2.800 Nm	Tensile strength / Zugfestigkeit:	10 kN



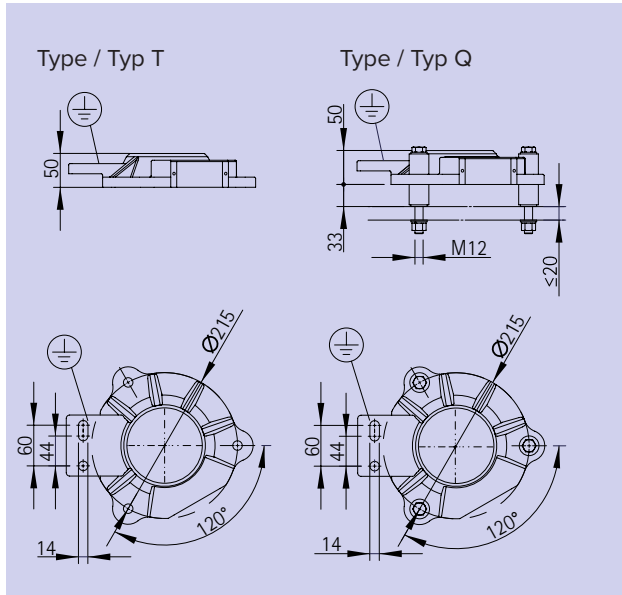
Line terminals / Phasenanschlüsse



Earth terminals / Erdanschlüsse



Variants of installation / Aufstellvarianten



How to order / Bestellbeispiel:

Metal oxide (ZnO) surge arrester /
Metalloxidableiter (ZnO) SBKC 60/SH-II

housing / Gehäuse..... 06
line terminal / Phasenanschluss..... A
variant of installation / Aufstellvariante..... Q
earth terminal / Erdanschluss..... X

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

All dimensions in mm / Alle Abmessungen in mm

Tridelta Meidensha GmbH

Marie-Curie-Str. 3 | 07629 Hermsdorf / Germany

Tel.: +49(0)3660193 28 300

Fax: +49(0)3660193 28 301

E-Mail: arrester@tridelta-meidensha.de

www.tridelta-meidensha.de

Tridelta Meidensha GmbH is certified to DIN EN ISO 9001 and 14001.
Tridelta Meidensha GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und 14001.