



Tridelta Meidensha GmbH
Ein Unternehmen der Meidensha-Gruppe



Metal oxide surge arrester
with composite polymer insulator
Type series SBK 6/20.4-I to SBK 420/20.4-I

Metalloxidableiter
mit Kunststoff-Verbundisolator
Typenreihe SBK 6/20.4-I bis SBK 420/20.4-I

Field of application

Protection of transformers, switchgears and plants against atmospheric and switching overvoltages

arrester properties

- glas fibre reinforced resin (GFRR) tube with silicon rubber sheds
- absolutely unbreakable pressure relief characteristic
- very high bending strength

Design

standard: IEC 60099-4
colour: grey RAL 7040
fittings: Al alloy, stainless steel
connections: clamps, screws, nuts hot dip galv. or stainless steel

Optional accessories

Monitoring spark gap, surge counter, diagnostic appliance

Operating conditions

ambient temperature:	-60°C to +55°C
rated frequency:	48 cps to 62 cps

Technical parameters

rated voltage U_r :	6 kV to 420 kV
nominal discharge current :	20 kA
high current impulse (4/10) :	100 kA
long duration current impulse:	1200 A / 2000 μ s
Line discharge class :	4
rated short circuit current:	63 kA
specific energy withstand acc. to IEC 60099-4:	10 kJ / KV_r
double impulse 3000 μ s:	16 kJ / KV_r
mechanical withstand (SSL)	12 kNm

Anwendungsbereich

Schutz von Transformatoren, Schaltgeräten und Anlagen gegen atmosphärische und Schaltüberspannungen

Ableitereigenschaften

- Kunststoff-Verbundisolator aus GFK Rohr mit Silikonbeschirmung
- bruchsicheres Verhalten im Überlastungsfall
- sehr hohe mechanische Biegefestigkeit

Ausführung

Standard: IEC 60099-4
Farbe: grau, RAL 7040
Armaturen: Guß Al-Legierung, Edelstahl
Verbindungen: Klemmen, Schrauben und Muttern feuerverzinkt oder CrNi-Stahl

Mögliches Zubehör

Kontrollfunkenstrecke, Ansprechzähler, Diagnoseeinrichtung

Normale Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur:	-60°C bis +55°C
Netzfrequenz:	48 Hz bis 62 Hz

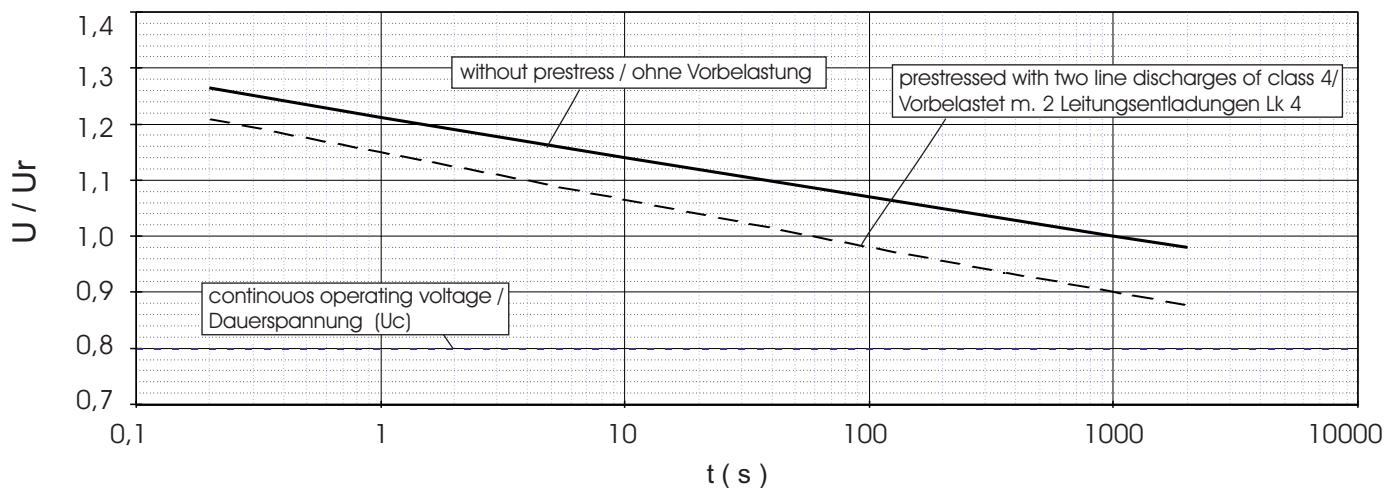
Technische Parameter

Bemessungsspannung U_r :	6 kV bis 420 kV
Nennableitstoßstrom:	20 kA
Hochstoßstrom (4/10):	100 kA
Rechteckstoßstrom:	1200 A / 2000 μ s
Leitungsentladungsklasse:	4
Überlastungsfähigkeit:	63 kA
Energieaufnahmevermögen entspr. IEC 60099-4:	10 kJ / KV_r
bei Doppelstoß 3000 μ s:	16 kJ / KV_r
mechanische Belastbarkeit (SSL)	12 kNm

Typ / Type	rated voltage / Bemes- sungs- spannung Ur kV	continuous operating voltage / Dauer- spannung Uc kV	temporary overvoltage TOV / ¹⁾ zeitweil. Spannungs- überhöhung ¹⁾		residual voltage at steep, lightning and switching impulse current / Restspannung bei Steil-, Blitz- und Schaltstoßstrom										min. housing size / min. Gehäuse- größe
			U _{1s} kV	U _{10s} kV	10 kA	5 kA	10 kA	20 kA	40 kA	250 A	500 A	1000 A	2000 A		
					(1/2 μs) kV	(8/20 μs) kV	(8/20 μs) kV	(8/20 μs) kV	(8/20 μs) kV	(30/70μs) kV	(30/70μs) kV	(30/70μs) kV	(30/70μs) kV		
SBK 6/20.4-I	6	4,8	6,9	6,4	15,6	13,7	14,4	15,6	17,0	11,7	11,9	12,2	12,5	1	
SBK 12/20.4-I	12	9,6	13,8	12,8	31,1	27,4	28,8	31,1	34,0	23,3	23,8	24,5	25,1	1	
SBK 18/20.4-I	18	14,4	20,7	19,2	46,7	41,0	43,2	46,7	51,0	35,0	35,6	36,7	37,6	1	
SBK 30/20.4-I	30	24,0	34,5	32,0	77,8	68,4	72,0	77,8	85,0	58,3	59,4	61,2	62,6	1	
SBK 48/20.4-I	48	38,4	55,2	51,1	124,4	109,4	115,2	124,4	135,9	93,3	95,0	97,9	100,2	3	
SBK 60/20.4-I	60	48	69	64	156	137	144	156	170	117	119	122	125	3	
SBK 72/20.4-I	72	58	83	77	187	164	173	187	204	140	143	147	151	3	
SBK 75/20.4-I	75	60	86	80	194	171	180	194	212	146	149	153	157	3	
SBK 78/20.4-I	78	62	90	83	202	178	187	202	221	151	154	159	163	3	
SBK 81/20.4-I	81	65	93	86	210	184	194	210	229	157	160	165	169	3	
SBK 84/20.4-I	84	67	97	89	218	192	202	218	238	164	167	172	176	3	
SBK 90/20.4-I	90	72	104	96	233	205	216	233	255	175	178	184	188	4	
SBK 96/20.4-I	96	77	110	102	248	219	230	248	271	186	190	196	200	4	
SBK 102/20.4-I	102	82	117	109	265	233	245	265	289	198	202	208	213	4	
SBK 108/20.4-I	108	86	124	115	280	246	259	280	306	210	214	220	225	4	
SBK 114/20.4-I	114	91	131	121	296	260	274	296	323	222	226	233	238	4	
SBK 120/20.4-I	120	96	138	128	311	274	288	311	340	233	238	245	251	5	
SBK 123/20.4-I	123	98	141	131	319	280	295	319	348	239	243	251	257	5	
SBK 132/20.4-I	132	106	152	141	342	301	317	342	374	257	262	269	276	5	
SBK 138/20.4-I	138	110	159	147	357	314	331	357	391	268	273	281	288	6	
SBK 144/20.4-I	144	115	166	153	374	329	346	374	408	280	285	294	301	6	
SBK 150/20.4-I	150	123	173	160	400	352	370	400	437	300	305	315	322	6	
SBK 168/20.4-I	168	134	193	179	435	383	403	435	476	326	332	343	351	7	
SBK 186/20.4-I	186	149	214	198	482	424	446	482	526	361	368	379	388	8	
SBK 192/20.4-I	192	154	221	204	498	438	461	498	544	373	380	392	401	9	
SBK 198/20.4-I	198	158	228	211	513	451	475	513	561	385	392	404	413	9	
SBK 210/20.4-I	210	168	242	224	544	479	504	544	595	408	416	428	438	10	
SBK 214/20.4-I	214	171	246	228	555	488	514	555	607	416	424	437	447	10	
SBK 228/20.4-I	228	182	262	243	591	520	547	591	645	443	451	465	476	2x 6	
SBK 240/20.4-I	240	192	276	256	622	547	576	622	680	467	475	490	501	2x 6	
SBK 264/20.4-I	264	211	304	281	685	602	634	685	748	514	523	539	552	2x 7	
SBK 288/20.4-I	288	230	331	307	746	656	691	746	815	560	570	587	601	2x 7	
SBK 336/20.4-I	336	269	386	358	870	766	806	870	951	653	665	685	701	2x 8	
SBK 342/20.4-I	342	274	393	364	887	780	821	887	969	665	677	698	714	2x 8	
SBK 360/20.4-I	360	288	414	383	933	821	864	933	1020	700	713	734	752	2x 8	
SBK 420/20.4-I	420	336	483	452	1089	958	1008	1089	1189	816	832	857	877	2x10	

1) With a prior energy stress of two line discharges of class 4./ Mit Vorbelastung von 2 Leitungsentladungen der Klasse 4.

Power frequency voltage versus time characteristic (TOV) (initial temperature +60°C)
Wechselspannungs - Zeit - Kennlinie (TOV) (Ausgangstemperatur +60°C)



housing size / Gehäuse- größe	height / Höhe h mm	min. creepage distance / min. Kriechweg mm	max. weight / max. Gewicht ≈ m kg	grading ring Potential- ring d mm	figure / Ab- bildung	insulation of arrester housing (applied to standard atmosphere) / äußere Isolation (bei Standardatmosphäre)		
						p.f. withstand voltage (wetted) / Nennsteh- wechsel- spannung (berechnet)	lightning impulse withstand voltage / Nennstehblitz- spannung	switching impulse withstand voltage (wetted) / Nennsteh- schaltspan- nung (berechnet)
						PFWL 50 Hz kV	LIWL 1.2/50 kV	SIWL 250/2500 kV
1	622	750	25	-	1	68	145	122
2	922	1860	35	-	1	140	300	250
3	1022	2240	40	-	1	160	345	300
4	1222	2980	50	-	1	200	445	375
5	1422	3720	55	-	1	255	550	470
6	1572	4280	60	-	1	290	620	525
7	1722	4840	70	700	2	292	625	530
8	1872	5400	75	700	2	315	670	570
9	2072	6140	80	700	2	346	750	630
10	2222	6700	85	700	2	380	820	695
2x 6	3144	8560	115	900	3	500	1045	890
2x 7	3444	9680	135	1250	3	580	1250	1050
2x 8	3744	10800	155	1250	4	600	1270	1075
2x 9	4144	12280	160	1250	4	670	1430	1210
2x10	4444	13400	165	1250	4	750	1600	1360

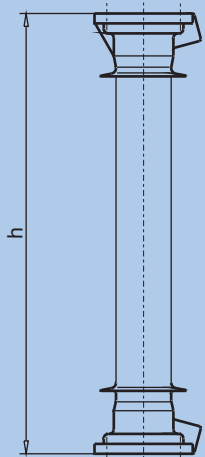


figure 1 / Abb. 1

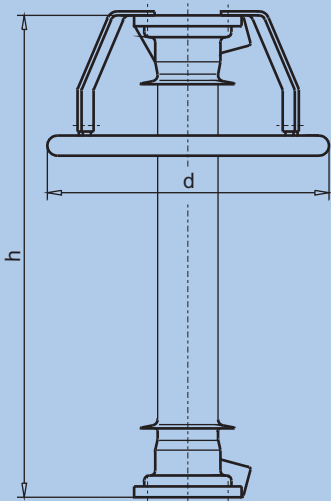


figure 2 / Abb. 2

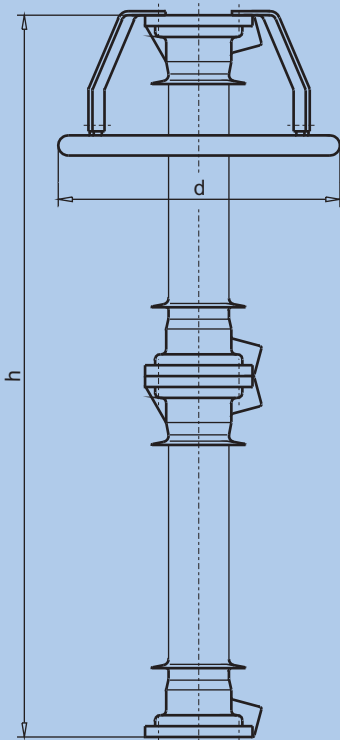


figure 3 / Abb. 3

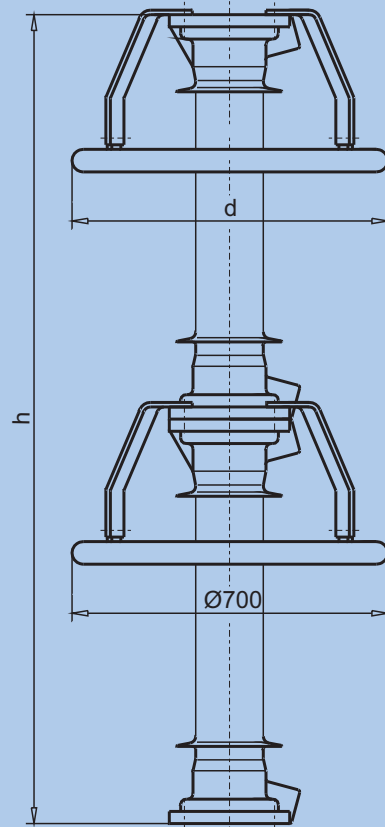
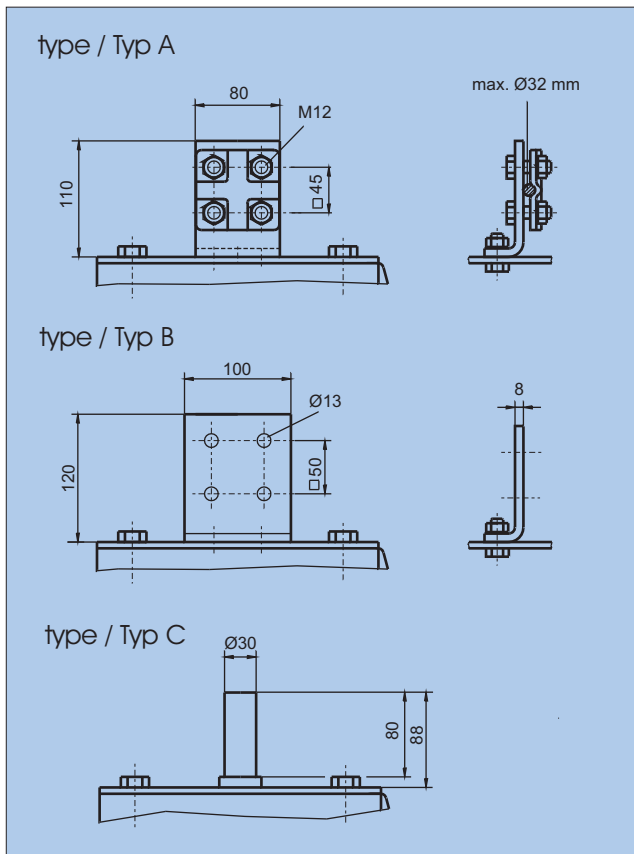
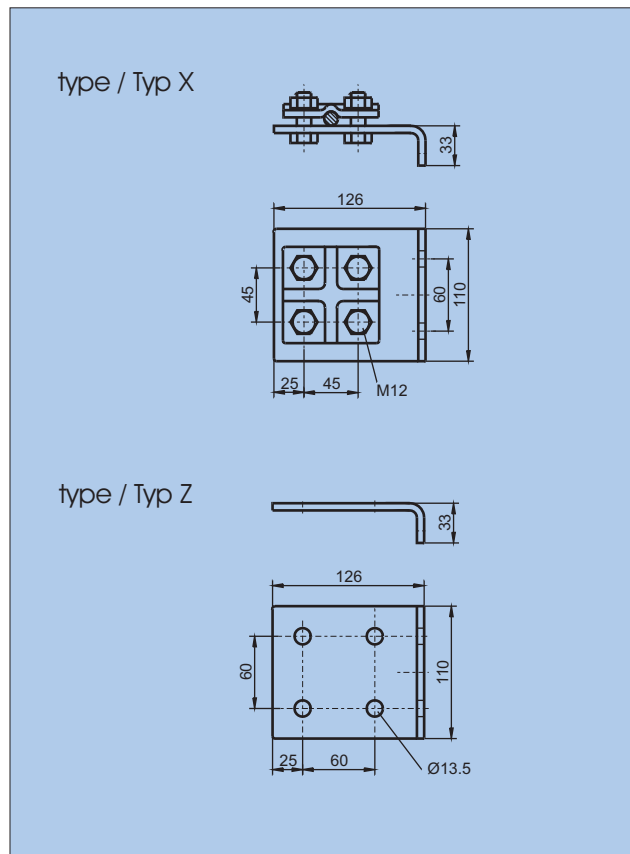


figure 4 / Abb. 4

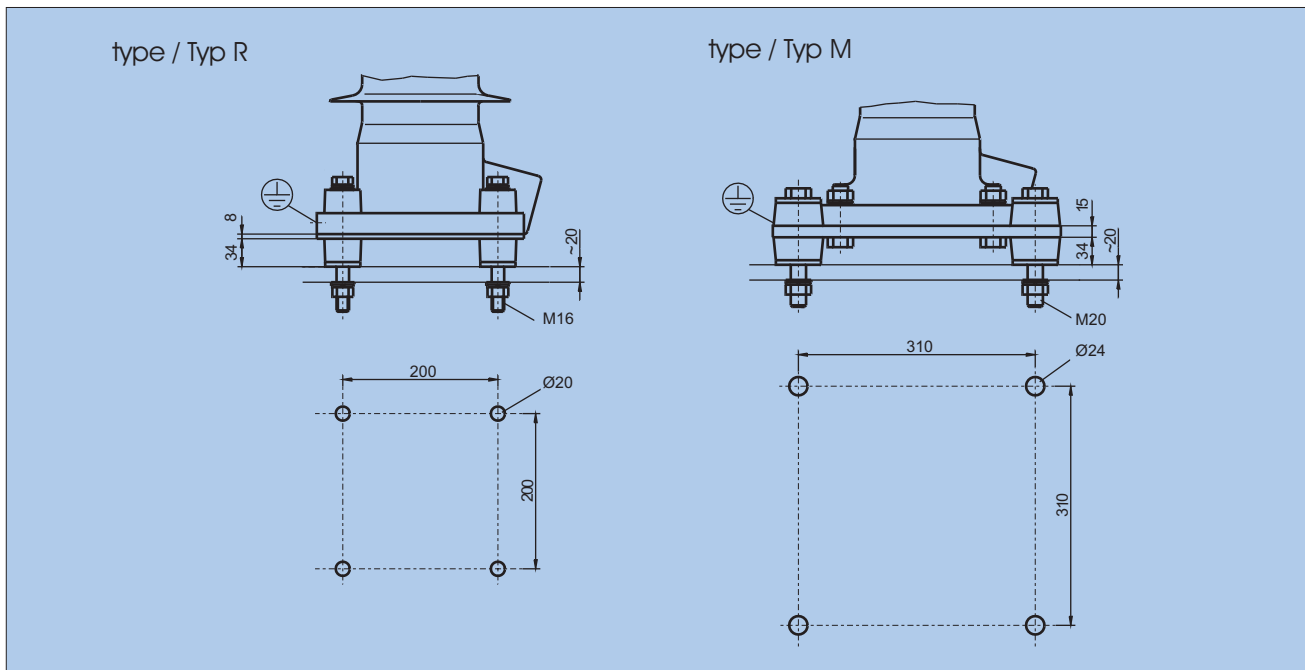
line terminals / Phasenanschlüsse



earth terminals / Erdanschlüsse



variants of installation and drilling plan / Aufstellvarianten



How to order / Bestellbeispiel

Metal oxide surge arrester
with composite polymer housing /
Metalloxideableiter im Kunststoff
Verbundisolator

SBK 198/10.4-I

Housing / Gehäuse
line connection / Phasenanschluß
variant of installation / Aufstellvariante
earth connection / Erdanschluß

9
A
R
X

address / Adresse:

Tridelta Meidensha GmbH
Marie-Curie-Str. 3
07629 Hermsdorf

Phone: +49 (0) 3 66 01 93 283 - 00
Fax: +49 (0) 3 66 01 93 283 - 01
e-mail: arrester@tridelta-meidensha.de

www.tridelta-meidensha.de



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