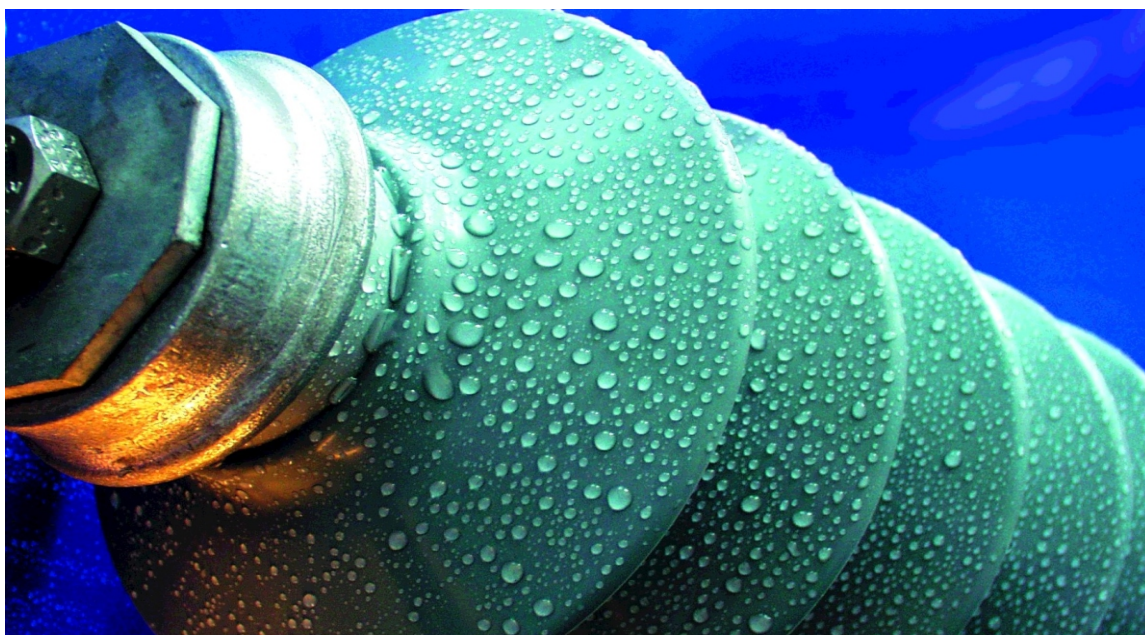




# TRIDELTA Überspannungsableiter GmbH

Ein Unternehmen der Tridelta Gruppe



**Metal oxide surge arrester**  
with composite polymer insulator  
Type series SBK-I to IV-6...120/10.2

#### Field of application

Protection of transformers, switch-gears and plants 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

silicon housing: grey RAL 7040  
fittings: Al alloy  
connections: clamps, screws, nuts hot dip galv. or stainless steel

#### Optional accessories

Monitoring spark gaps, surge counters, 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 120 kV
nominal discharge current :	10 kA
high current impulse (4/10) :	100 kA
long duration current impulse:	500 A / 2000 $\mu$ s
Line discharge class :	2
rated short circuit current:	40 kA
specific energy withstand acc. to IEC 60099-4 :	4,5 kJ / kV $_{Ur}$
double impulse 3000 $\mu$ s:	8,0 kJ / kV $_{Ur}$

**Omezovače přepětí**  
S vnější izolací z polymerů  
Typová řada SBK-I až IV-6...120/10.2

#### Oblast použití

Ochrana transformátorů, spínacích přístrojů a zařízení proti atmosférickým a spínacím přepětím

#### Výběr omezovačů přepětí

Výběr stanoveného a trvalého provozního napětí omezovačů závisí na provozování nulového bodu v síti. Kritéria výběru: viz DIN VDE 0675/ díl 5 příp. ČSN EN 60099-5

#### Provedení

Silikonový plášť :hnědý, RAL 7040  
Armatury: hliníková slitina  
Spoje: svorky, šrouby, matice žárově pozinkované nebo chromniklová ocel

#### Možné příslušenství

Kontrolní jiskřiště, počítadlo přeskoků, diagnostický přístroj

#### Normální provozní podmínky

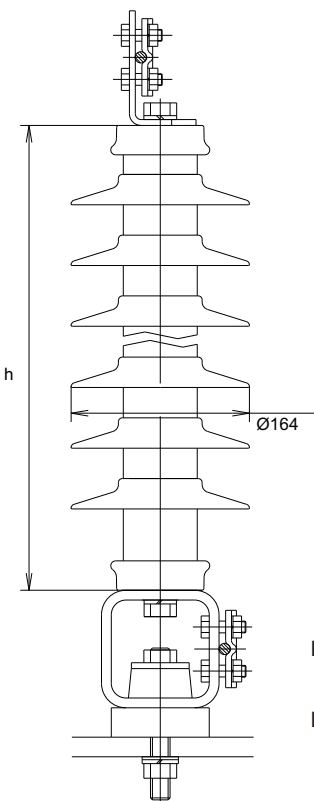
Teplota okolí:	-60°C až +55°C
Frekvence sítě:	48 Hz až 62 Hz

#### Technické parametry

Jmenovité napětí $U_r$ :	6 kV bis 120 kV
Jmenovitý výbojový proud:	10 kA
Impulz vysokého proudu (4/10):	100 kA
Dlouhý impulz proudu:	500 A / 2000 $\mu$ s
Energetická třída:	2
(Třída vybití vedení)	
Přetížitelnost:	40 kA
Schopnost pohlcení energie podle ČSN EN 60099-4:	4,5 kJ / kV $_{Ur}$
při dvojitěm impulzu 3000 $\mu$ s:	8,0 kJ / kV $_{Ur}$

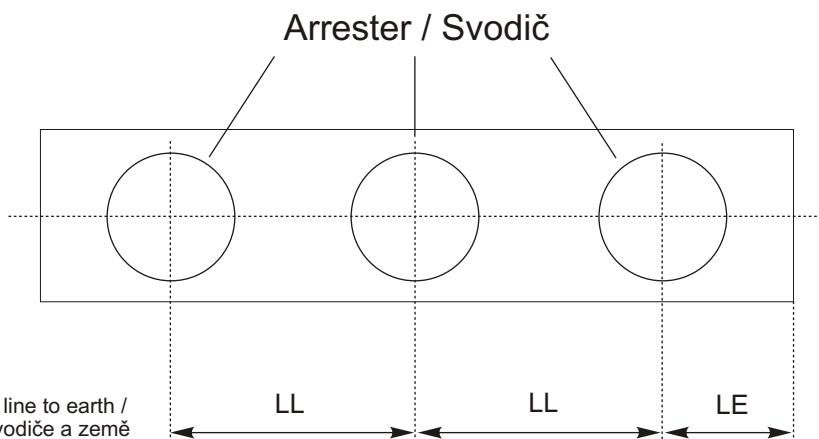
type / Typ	rated voltage/ Jmenovité Napětí  Ur  kV	continuous operating Voltage/ Trvalé Provozní Napětí Uc  kV	temporary overvoltage TOV <sup>1)</sup> / dočasné převýšení Napětí <sup>1)</sup>		residual voltage at steep, lightning and switching impulse current / zbytkové napětí při strmém, atmosférickém a spínacím impulzu									
			U <sub>1s</sub>  kV	U <sub>10s</sub>  kV	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)	250 A (30/70μs)	500 A (30/70μs)	1000 A (30/70μs)	2000 A (30/70μs)	
					kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV	kV
SBK-... 6/10.2	6	4,8	6,9	6,5	17,6	15,0	16,0	17,6	20,2	12,5	12,9	13,5	14,1	
SBK-... 9/10.2	9	7,2	10,4	9,8	26,3	22,5	23,9	26,3	30,1	18,7	19,3	20,1	21,1	
SBK-... 12/10.2	12	9,6	13,8	13,1	35,1	30,0	31,9	35,1	40,2	24,9	25,8	26,9	28,1	
SBK-... 15/10.2	15	12,0	17,3	16,4	43,9	37,5	39,9	43,9	50,3	31,2	32,2	33,6	35,2	
SBK-... 18/10.2	18	14,4	20,7	19,6	52,7	45,0	47,9	52,7	60,4	37,4	38,7	40,3	42,2	
SBK-... 21/10.2	21	16,8	24,2	22,9	61,5	52,5	55,9	61,5	70,4	43,7	45,2	47,1	49,3	
SBK-... 24/10.2	24	19,2	27,6	26,2	70,2	60,0	63,8	70,2	80,4	49,8	51,6	53,7	56,3	
SBK-... 27/10.2	27	21,6	31,1	29,4	79,0	67,5	71,8	79,0	90,5	56,1	58,0	60,5	63,3	
SBK-... 30/10.2	30	24,0	34,5	32,7	87,8	75,0	79,8	87,8	100,5	62,3	64,5	67,2	70,4	
SBK-... 33/10.2	33	26,4	38,0	36,0	96,6	82,5	87,8	96,6	110,6	68,6	70,9	73,9	77,5	
SBK-... 36/10.2	36	28,8	41,4	39,2	105,4	90,1	95,8	105,4	120,7	74,8	77,4	80,7	84,5	
SBK-... 39/10.2	39	31,2	44,9	42,5	114,1	97,5	103,7	114,1	130,7	81,0	83,8	87,3	91,5	
SBK-... 42/10.2	42	33,6	48,3	45,8	122,9	105,0	111,7	122,9	140,7	87,2	90,3	94,1	98,5	
SBK-... 48/10.2	48	38,4	55,2	52,3	140,5	120,0	127,7	140,5	160,9	99,7	103,2	107,5	112,6	
SBK-... 51/10.2	51	41	59	56	150	128	136	150	171	106	110	115	120	
SBK-... 54/10.2	54	43	62	59	158	135	144	158	181	112	116	121	127	
SBK-... 60/10.2	60	48	69	65	176	150	160	176	202	125	129	135	141	
SBK-... 63/10.2	63	50	72	69	185	158	168	185	212	131	136	141	148	
SBK-... 66/10.2	66	53	76	72	194	165	176	194	222	137	142	148	155	
SBK-... 72/10.2	72	58	83	78	211	180	192	211	242	150	155	162	169	
SBK-... 75/10.2	75	60	86	82	220	188	200	220	252	156	162	168	176	
SBK-... 78/10.2	78	62	90	85	228	195	207	228	261	162	167	174	183	
SBK-... 84/10.2	84	67	97	92	245	210	223	245	281	174	180	188	197	
SBK-... 90/10.2	90	72	104	98	263	225	239	263	301	187	193	201	211	
SBK-... 96/10.2	96	77	110	105	281	240	255	281	321	199	206	215	225	
SBK-... 99/10.2	99	79	114	108	289	247	263	289	331	205	213	221	232	
SBK-...102/10.2	102	82	117	111	298	255	271	298	341	212	219	228	239	
SBK-...108/10.2	108	86	124	118	316	270	287	316	362	224	232	242	253	
SBK-...120/10.2	120	96	138	131	351	300	319	351	402	249	258	269	281	

1) With a prior energy stress of two line discharges of class 2./ S předchozím zatížením dvěma vybitími třídy 2



### Mechanical guarantee data / Zaručené mechanické hodnoty

torsional strength / Pevnost v krutu : 100 Nm  
maximum permissible service load / Maximální dovolené namáhání v ohybu (MPSL): 500 Nm  
tensile strength / Pevnost v tahu : 10 kN



LE : minimum distance line to earth /  
Minimální vzdálenost vodiče a země

LL : minimum distance line to line /  
Minimální vzdálenost dvou vodičů

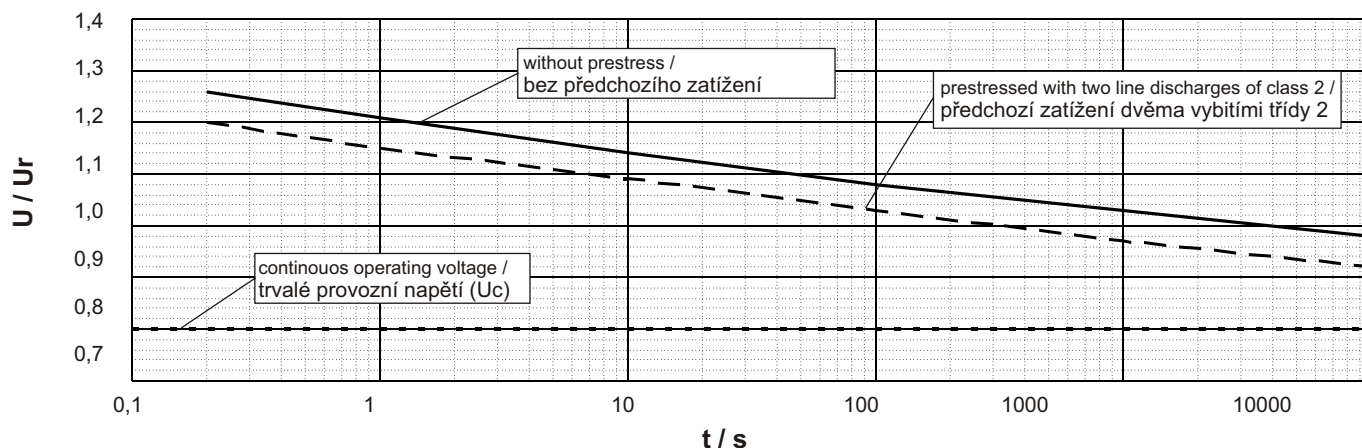
type / Typ	height / Výška	creepage distance / Povrchová cesta				weight / Hmotnost	insulation of arrester housing (applied to 1000m a.s.l.n) / Vnější izolace pláště omezovače (Do 1000 m n. M.)			installation plan <sup>2)</sup> / Instalační vzdálenosti <sup>2)</sup>	
		± 5%					without insulation base / Bez Izolačního Podstavce	p.f. withstand voltage (wetted)/ Jm. Výdržné Střídavé Napětí (Za mokra)	lightning impulse Withstand voltage/ Jm. Výdržné Napětí při Atm. Impluzu	switching impulse Withstand voltage (wetted)/ Jmenovité Trvalé spínací Napětí	LL mm
	≈ h mm	I mm	II mm	III mm	IV mm	≈ m kg	PFWL kV	LIWL kV	SIWL kV		
SBK-... 6/10.2	145	197	-	-	-	3,5	40	68	52	215	170
SBK-... 9/10.2	167	219	-	-	-	3,7	42	74	56	240	190
SBK-... 12/10.2	190	242	-	-	354	4,1	46	80	62	265	210
SBK-... 15/10.2	213	265	-	377	-	4,4	50	88	68	285	225
SBK-... 18/10.2	236	400	-	-	512	4,7	56	96	74	310	245
SBK-... 21/10.2	260	424	-	536	-	5,0	60	104	82	335	265
SBK-... 24/10.2	282	446	-	558	670	5,4	66	114	88	360	285
SBK-... 27/10.2	306	-	582	-	694	5,6	72	124	96	385	305
SBK-... 30/10.2	329	605	-	717	829	6,0	78	134	104	410	325
SBK-... 33/10.2	352	628	-	740	852	6,3	84	146	114	430	340
SBK-... 36/10.2	464	852	964	1076	1188	7,3	116	198	154	455	360
SBK-... 39/10.2	486	986	-	1098	1322	7,7	122	210	164	480	380
SBK-... 42/10.2	509	1009	-	1233	1345	7,9	128	220	172	505	400
SBK-... 48/10.2	555	1055	1167	1279	1503	8,6	142	242	190	555	440
SBK-... 51/10.2	579	1191	-	1415	1527	8,8	148	254	198	575	460
SBK-... 54/10.2	601	1213	-	1437	1661	9,2	154	266	208	600	480
SBK-... 60/10.2	648	1260	1372	1596	1820	9,8	168	288	224	650	520
SBK-... 63/10.2	671	1395	-	1619	1843	10,1	176	300	234	675	540
SBK-... 66/10.2	694	1418	-	1754	1978	10,5	182	310	242	700	560
SBK-... 72/10.2	828	1664	1776	2112	2336	11,7	220	378	294	745	595
SBK-... 75/10.2	851	1799	-	2135	2471	12,1	228	388	304	770	615
SBK-... 78/10.2	874	1822	1934	2270	2494	12,4	234	400	312	795	635
SBK-... 84/10.2	920	1868	1980	2316	2652	13,0	248	424	330	845	675
SBK-... 90/10.2	967	2027	2139	2475	2811	13,6	260	446	348	890	710
SBK-... 96/10.2	1036	2208	2320	2656	2992	14,3	280	480	376	940	750
SBK-... 99/10.2	1036	2208	2320	2656	2992	14,5	280	480	376	965	770
SBK-... 102/10.2	1147	2431	2543	2991	3439	15,7	314	536	418	990	790
SBK-... 108/10.2	1193	2477	2701	3149	3485	16,2	326	558	436	1035	825
SBK-... 120/10.2	1286	2682	2906	3354	3802	17,5	354	606	472	1135	905

2) For installation please consider national standards / Při instalaci dbát na národní standardy

Power frequency voltage versus time characteristic (TOV) (initial temperatur +60 °C)

### Křivka závislosti střídavého napětí na čase (TOV)

(Počáteční teplota +60°C)



Designation of types /  
typové označení

SBK - I 6 / 10.2 M

IV

120

modified arrester / modifikovaný omezovač

line discharge class / energetická třída

nom. discharge current / jmenovitý výbojový proud

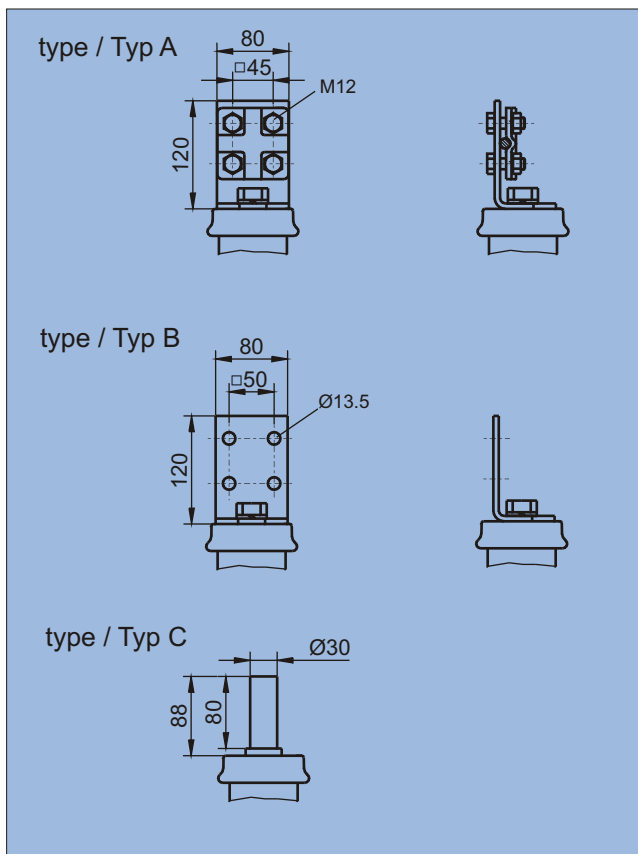
rated voltage of the arrester / jmenovité napětí omezovače

I...IV shed distance 90, 82, 62 and 51mm /

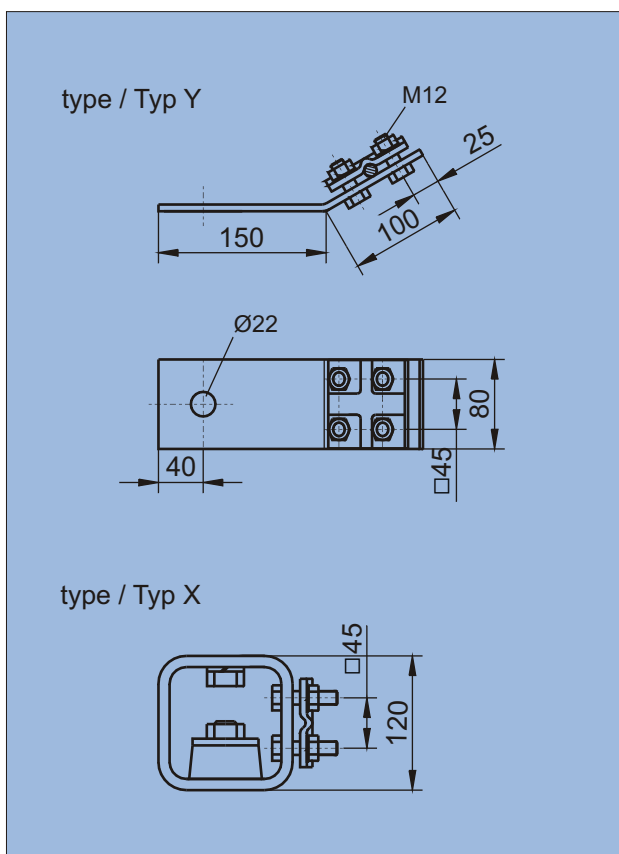
rozteč stříšek 90, 82, 62 und 51mm

polymer arrester / omezovač přepětí s vnější izolací z polymerů

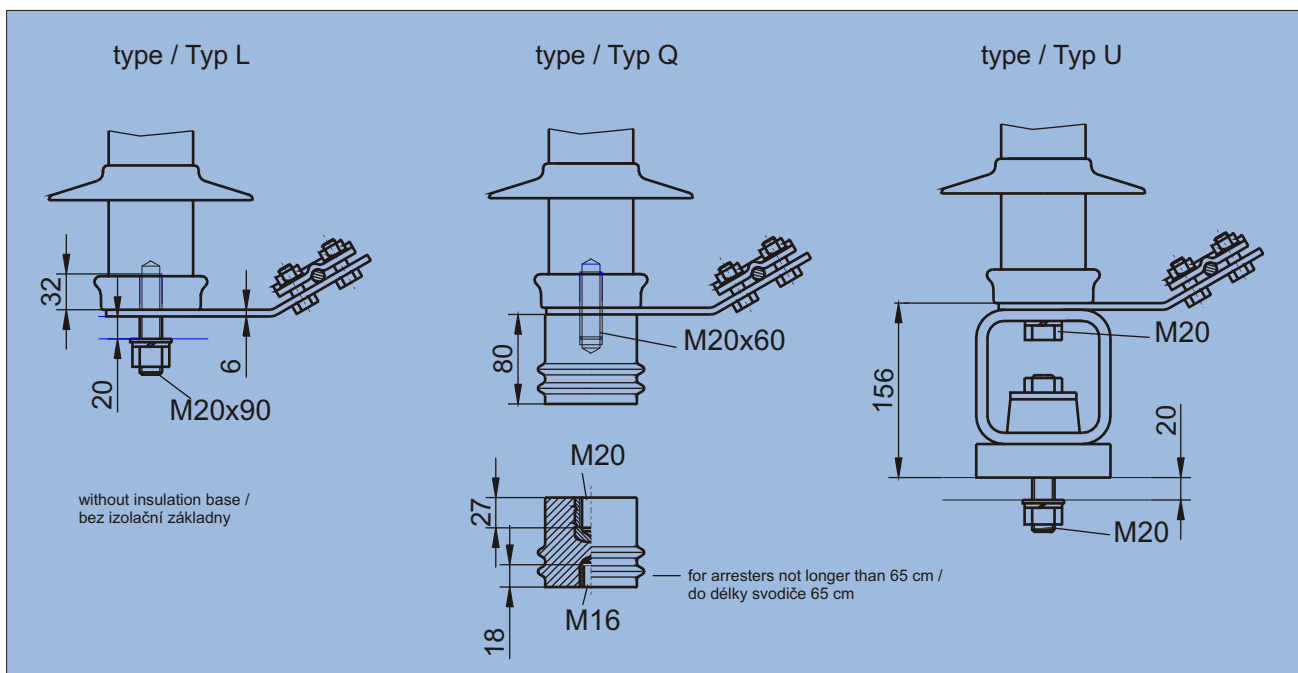
line terminals / fázové svorky



earth terminals / zemnicí svorky



variants of installation / varianty montáže



How to order / příklad objednávky

Metal oxide surge arrester with polymer insulator /  
omezovač přepětí v porcelánovém plášti SBK - IV 60/10.2

Shed distance / rozteč stříšek 51 mm

line connection / fázová svorka A  
variant of installation / druh montáže Q  
earth connection / zemnicí svorka Y

Specifications in this leaflet are subject to change without notice. /  
Změny technického obsahu vyhrazeny.

address / adresa

Zastoupení v České republice  
Elpro-Energo, s.r.o.  
Dlouhá 16  
CZ 110 00 Praha 1



Reg.Nr. 3453 - 01

E-mail: [ktomek@elpro-energo.cz](mailto:ktomek@elpro-energo.cz)  
Tel: +420 227 195 210  
Fax: +420 227 195 211  
[www.elpro-energo.cz](http://www.elpro-energo.cz)