

Prilog1 - Tehničke karakteristike

Segment I

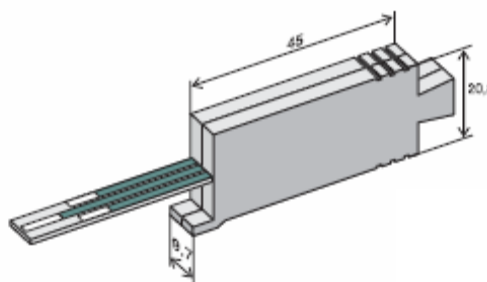
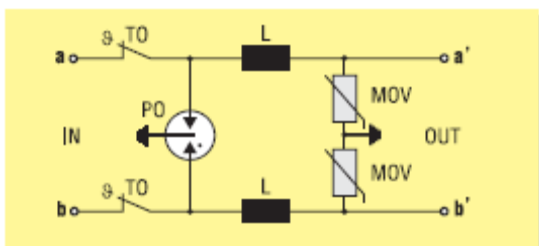
Impregnisani stubovi dužine 7 m dužine (impregnisani kreozotnim uljem (crna ili zelena impregnacija. Crna impregnacija preferirana)

Segment II

Osigurač za zaštitu regleta

Osiguraci moraju biti sljedećih karakteristika:

- Jednosamerni napon prekrivanja varnicom 230 V
- Impulsna odvodna struja (8/20 ns)
 - nominalna 5kA
 - maksimalna 10kA
- Otpor izolacije $> 10^8 \text{ W}$
- Kontaktni otpor $< 25 \text{ mW}$
- Vreme reagovanja zastite $< 25 \text{ ns}$
- Slabljenje signala u govornom frekventnom opsegu (0.3 - 3.4 kHz) $< 0,1 \text{ dB}$
- Broj zasticeh linija (2x1) 1
- Materijal kucista: samogasiva plastika UL94-V0
- Medjunarodne preporuke ITU-T (Vol.IX K.11 K.20)



Segment III

Vakum osigurači (230V)

osnovne karakteristike gasnog odvodnika prenapona su sledeće:

- Prenapon varnice	230V
- Tolerancija	+ - 15
- Probojni napon 1Kv/us	< 800
- Impulsna struja pražnjenja 8/20us	20
- Nepromenjiva struja pražnjenja 50Hz ,1s	20
- Struja pražnjenja jednog impulsa 8/20us	20
- Naizmenična struja pražnjenja 10 ciklusa	20
- Kapacitivnost	< 1,5 pF
- Izolacija	> 1G ohm