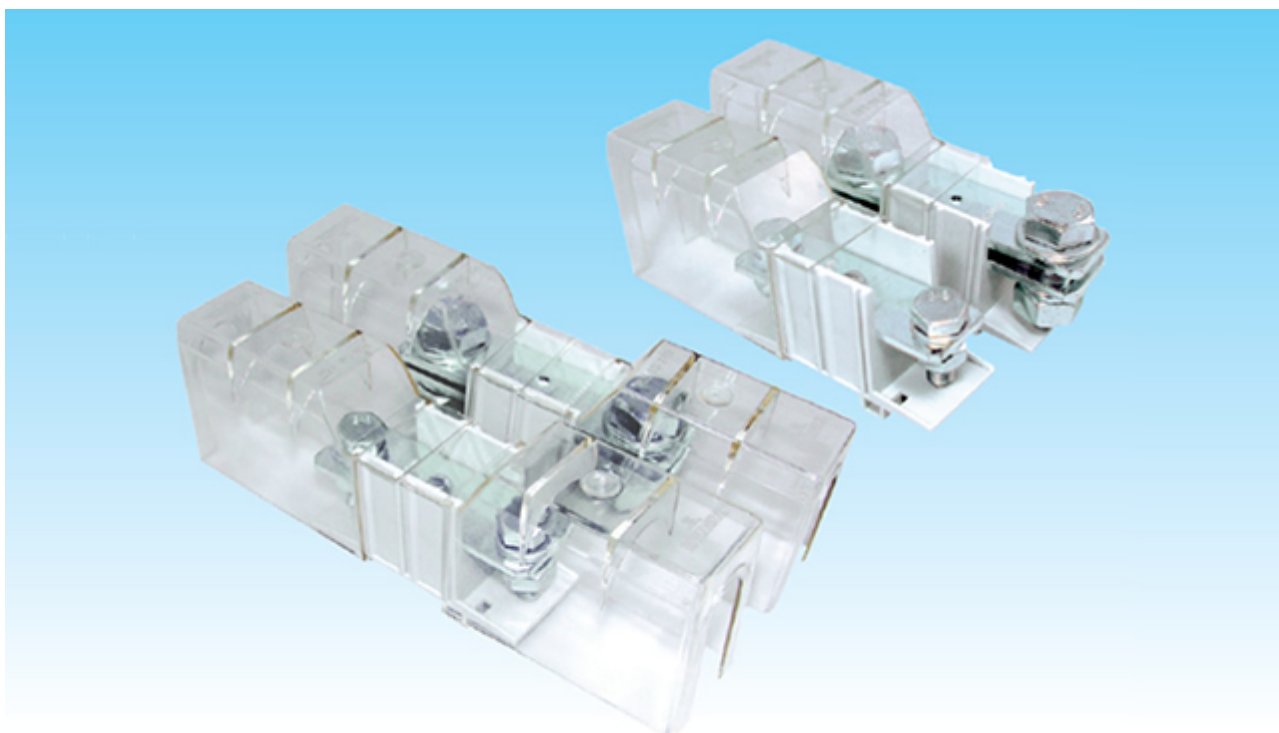


Redna stezaljka od RS 50/10 do RS 240/16



Šifre /

- RS 50/10 - 22150
- RS 70/10 - 22151
- RS 95/10 - 22152
- RS 120/12 - 22153
- RS 150/12 - 22154
- RS 185/16 - 22155
- RS 240/16 - 22156

Redna stezaljka od RS 50/10 do RS 240/16 mm², 500V, 110°C za otežane uslove rada

Namena

Stezaljka je namenjena za ugradnju u svu opremu bez ikakvih ograničenja prema deklarisanom preseku provodnika.

Tehničke karakteristike

1.Redna stezaljka RS 50-240 mm²,izrađena je kao jednopolna,sa ugrađenim mehanizmom za pričvršćivanje na šinu DIN.35.Mehanizam je dvostruk i omogućava vezu sa šinom,a deblokada se vrši pomoću odvijača.

2.Kućište redne stezaljke RS 50-240 izrađeno je od vrhunske uvozne plastične mase "NORYL" -SE0.(General – Electric, Holandija). Ova plastična masa ima bolja izolaciona i toplotna svojstva od dosad korišćenih materijala (110 C bez deformacije). Ove osobine joj omogućavaju primenu u teškim uslovima rada,kao što su:povećana temperatura ambijenta, konstantna maksimalna opterećenja(kao i preopterećenja) i rad u zagađenim sredinama.

3.Zaštitni poklopac iraðen je iz dva dela,kompletno pokriva kablovsku papučicu i štiti je od dodira rukom.Poklopac je izrađen od providne plastične mase „LEXAN“243 R.(General – Electric,Holandija). Providnost poklopca omogućava blagovremeno otkrivanje eventualnog nagorevanja zbog lošeg spoja.

4.Prenosne ploče,izrađene od bakra,su različite debljine za svaku dimenziju stezaljke što je prikazano u tabeli na poledini prospekta. Galvanski su zaštićene cinkovanjem.

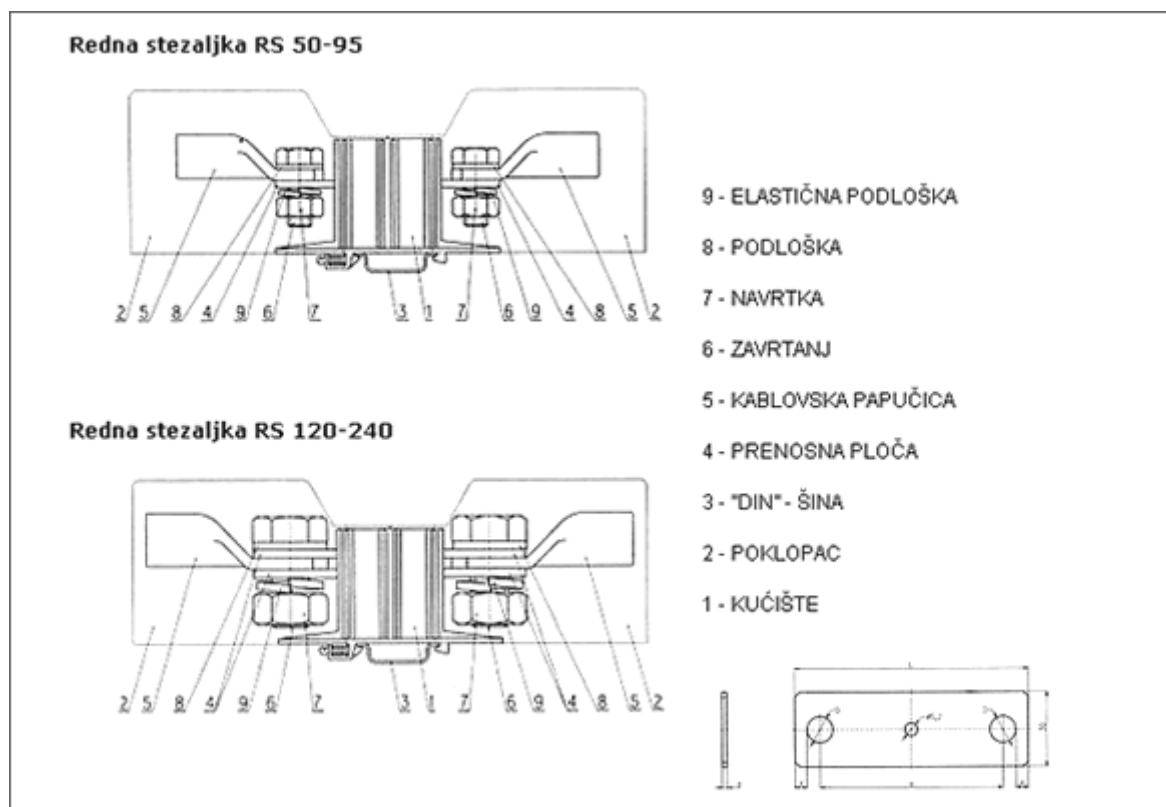
5.Zavrtnjevi su izrađeni u kvalitetu YUS.MB. 1. 053/88:

- navrtka YUS.MB. 1. 601-8;
- podložka elastična YUS.MB. 2.110;
- podložka ravna YUS.MB. 2. 011.

Sve galvanski zaštićeno – cinkovano.

6.Način pritezanja kablovske papučice kod dimenzija RS 50/10; RS 70/10 i RS 95/10 je standardan. Kod dimenzija RS 120/12; RS 150/12; RS 185/16; RS 240/16 način stezanja je prikazan na crtežu, na šta treba **obratiti pažnju**

Redna Stezaljka	L (mm)	D (mm)	X (mm)	a (mm)	d (mm)
50/10	95	10,5	5	74,5	2
70/10	95	10,5	5	74,5	2,5
95/10	95	10,5	5	74,5	3
120/12	2×105	12,5	6	80,5	2×2
150/12	2×105	12,5	6	80,5	2×2,5
185/16	2×115	16,5	7	84,5	2×3
240/16	2×115	16,5	7	84,5	2×4



NAPOMENE:

- **MATERIJAL KUĆIŠTA (POZ. 1) – SAMOGASIVA PLASTIKA U KATEGORIJI V₀ – “NORYL SE0” – GENERAL ELECTRIC**
- **MATERIJAL POKLOPCA (POZ. 2) – SAMOGASIVA PROZIRNA PLASTIKA U KATEGORIJI V₀ – “LEXAN 243 R” – GENERAL ELECTRIC**
- **POZICIJE 6,7,8 i 9 GALVANSKI ZAŠTIĆENE CINKOVANJEM.**

NAPOMENE:

- **MATERIJAL KUĆIŠTA (POZ. 1) – SAMOGASIVA PLASTIKA U KATEGORIJI V₀ – “NORYL SE0” – GENERAL ELECTRIC**
- **MATERIJAL POKLOPCA (POZ. 2) – SAMOGASIVA PROZIRNA PLASTIKA U KATEGORIJI V₀ – “LEXAN 243 R” – GENERAL ELECTRIC**
- **POZICIJE 6,7,8 i 9 GALVANSKI ZAŠTIĆENE CINKOVANJEM.**

PRENOSNA PLOČA

MATERIJAL PRENOSNE PLOČE JE ELEKTROLITNI BAKAR, GALVANSKI ZAŠTIĆEN CINKOVANJEM.

Redne stezaljke RS 50-240 ispitane su od strane Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, Atest br. 158/05.