



ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT "NIKOLA TESLA"
Centar „Elektromerenja“
Koste Glavinića 8a, Beograd



Izveštaj br. 413033

IZOLOVANE REDNE STEZALJKE

Korisnik:

„ŠAJDAELEKTRO1“
Beograd-Rakovica, Snežane Hrepevnik 37

Uradjeno prema:

zahtevu korisnika

Broj strana:

Izveštaj poslat:

23 MAY 2013

Rukovodilac radnog naloga

Miroslav Andelković, dipl.ing.

Saradnici:

Radoslav Brkić dipl.ing. RB
Goran Vasiljević tehn.



Direktor Centra „Elektromerenja“

Srdjan Milosavljević, dipl.ing.

1. PREDMET IZVEŠTAJA

Korisnik je dostavio na ispitivanje REDNU STEZALJKU koju je označio sa RNSS 25-35 s tim da se izvrše ispitivanja radi provere da li je ista uskladjena sa standardima.

Uz stezaljku dostavljena je delimično i dokumentacija o proizvodu..

2. DATUM, MESTO I USLOVI ISPITIVANJA

Ispitivanja su obavljena u Elektrotehničkom institutu „Nikola Tesla“, Beograd, Koste Glavinića 8a u maju mesecu 2013.god., u ambijentnim uslovima $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$ i $RV = 69\%$.

3. REFERENTNA DOKUMENTA I MERILA

Ispitivanje je obavljeno prema standardima:

- ❖ EN 60947-7-1 (IEC 60947-7-1)
Ancillary equipment – Terminal blocks for copper conductors
- ❖ EN 60947-7-2 (IEC 60947-7-2)
Acillary equipment
Protective conductor terminal blocks for copper conductors
- ❖ SRPS N.F4.101
- ❖ SRPS.N.F4.106

i drugi relevantni standardi sa aspekta bezbednosti ljudi i materijalnih dobara.

Ispitivanja su obavljena etaloniranim merilima.

4. REZULTATI ISPITIVANJA

4.1. Pregled

Ocenjeno je da je ovo prvo ispitivanje ovih proizvoda pa je program ispitivanja tako koncipiran da se što je moguće tačnije odredi kvalitet proizvoda.

4.2. Vizuelna kontrola i domenzijske

Utvrđeno je da su proizvodi tako konstruisani i takvih dimenzijsa kako je deklarisao proizvodjač u tehničkoj dokumentaciji koju je dostavio na uvid uz stezaljku.

4.3. Bezbednost (zaštita od strujnog udara)

4.3.1. Zaštita od direktnog dodira

Zaštita od direktnog dodira delova pod naponom ostvarena je tako što se "probnom

kuglom" prema SRPS EN 60529, Prilog A, Ref.br. 3, d = 12,5 mm ne može dospeti do delova pod naponom, već samo alatom. Zaključuje se da su ispunjeni zahtevi za bezbednost stručnog osoblja.

4.3.2. Zaštita od povećane temperature

Telo naprave je napravljeno od elektroizolacionog materijala. Da bi se utvrdila granična temperatura pri kojoj počinje deformacija ovog materijala zbog temperature telo je izlagano temperaturama od 80°C naviše, s tim što je na podešenoj temperaturi držano oko 1^h, pri čemu je temperatura nakon 1^h podizana za daljih 10°C. Prema IEC 335-1 tj. SRPS N.A5.050 telo je opterećivano kuglicom sa tegovima.

Otisak prečnika 2 mm se nije pojavio do temperature od 110°C te se zaključuje da je materijal temperaturno stabilan do temperature od 110° i da do ove temperature neće doći do omekšavanja tela naprave niti do promene rastojanja medju kontaktima. Dalje ispitivanje je obustavljen.

4.4. Zaštita od požara

Metodom usijane šipke koja simulira usijanu stezaljku utvrđeno je da je materijal tela naprave samogasiv, te odgovara zahtevima za bezbednost od požara. Napominje se da je šipka usijana prethodno do crvenog usijanja (oko T ≈ 750°C), prema SRPS EN 60695..

4.5. Kvalitet izrade

Ispitivanja koja nisu dominantna za bezbednost ljudstva i objekata a određuju kvalitet naprave u odnosu na standarde izvršena su tek pošto je u prethodnom postupku utvrđen zadovoljavajući nivo bezbednosti.

4.5.1. Električni otpor izmedju stezaljki i stezaljki i standardne letve

Električni otpor izmedju dvaju stezaljki i svake stezaljki i standardne letve meren je megaommetrom pri 1000 V jednosmernih. U svim slučajevima izmeren je električni otpor izmedju stezaljki veći od 10.000 Mohma te se zaključuje da je električni otpor zadovoljavajući.

Stezaljke su potom deponovane u eksikator u kome je pomoću vodenih rastvora soli, prema SRPS N.A5.032 ostvarena relativna vlažnost od oko 96%. Po vadjenju iz eksikatora ponovo je izmeren električni otpor ali je i dalje bio veći od 10.000 Mohma.

4.5.2 Podnosivi napon

Shodno IEC 60947-1 tač. 8.3.3.4.1 „Ispitni napon“, stav prvi, i s obzirom da je električni otpor u svim spojevima bio više nego zadovoljavajući u istim spojevima, odmah po vadjenju iz eksikatora, izmedju stezaljki je dovodjen naizmenični napon od 3000 V, u toku 60s. Ni u jednom slučaju nije došlo do probaja ni preskoka pa se zaključuje da je izolovanost stezaljki zadovoljavajuća. Ispitni napon po IEC 439-1 (SRPS N.K5.503 i SRPS N.E4.005) za Un = 300 – 600 V je Ui = 2500 V a ispitano je sa 3000 V.

4.5.3. Zagrevanje

Opteretljivost stezaljke određuju standardne ispitne struje. Ispitivanje je obavljeno sa ispitnim strujama koje su veće od naznačenih. Standardne ispitne struje su prema IEC 60947-7-1 tabela 4..

Kroz stezaljke su propuštanе ispitne struje u toku 1^h . Merenje temperature je vršeno brzom pretragom IC termometrom jer pri prveri opipom je utvrđeno da su stezaljke „hladne“.. Merenje podešenih struja je vršeno preko strujnog transformatora klase tačnosti 0,2 instrumentom klase 0,5.

Rezultati su dati tabelarno. Iz rezultata se vidi da je zagrevanje stezaljke malo te je stezaljka uskladjena sa IEC 60947-7-1 tač. 7.2. gde je za zagrevanje priključaka dopušten porast temperatura 45°C . U tabeli je data maksimalno izmerena temperatura T i porast ΔT .

$$Ta = 25^\circ\text{C}$$

Tip	Stezna Sposobnost [mm ²]	Zaštićenost	Ispitna struja I [A]	Temperatura	
				T °C	ΔT_{\max} °C
RNSS Epruveta 1	4x25-35/4x25-35	Sa poklopcem	160	56-58-53-53	33
RNSS Epruveta 2	4x25-35/4x25-35	Sa poklopcem	160	53-54-55-53	30

4.5.4. Zaštita od prašine i prskajuće vode (IP kod)

Iako su stezaljke sa poklopcem delovi pod naponom su dostupni prašini i vlazi pa su stezaljke praktično bez zaštite tj. IP kod im je IP – 00..

4.5.5. Strujne staze, vazdušni razmaci

Vizuelno i merenjem je utvrđeno da se najkraća strujna staza javlja izmedju stezaljki kad susedne stezaljke nisu na istom potencijalu. Izmerena strujna staza iznosi znatno više od 6 mm što je veće od maksimalno dopuštenih dužina strujnih staza izmedju delova na različitim potencijalima, kako je uslovljeno u IEC 60947-7-1 i JUS-IEC 947-1, Annex A, tabela 6. Stezaljka i u ovom pogledu odgovara primjenjenom standardu.

4.5.6. Zaštita od oksidacije – korozije

Metalni delovi koji provode struju zaštićeni su pocićavanjem, kao i svi zavrtnji..

4.5.7. Izrada

Telo stezaljke je kvalitetno odliveno, bez oštrih ivica, deformacija oblika i pravaca. Izolaciono telo stezaljke čvrsto, mehanička čvrstoća zadovoljavajuća.

Telo je tako konstruisano da se provodnici mogu postaviti i njihovi krajevi pripremiti za montažu pre i posle postavljanja stezaljke na podlogu,npr. DIN šinu.

ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata ispitivanja zaključuje se da **stezaljka 4x25-35/4x25-35 proizvodnje „ŠAJDAELEKTRO1“ ODGOVARA** propisima. Zaključak se odnosi na ispitano stezaljku, kao u Tabeli ovog Izveštaja.



Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд
Electrical Engineering Institute "Nikola Tesla", Belgrade
Центар "Електромерења"
Electrical Measurements Department

Zaključак/Conclusion

Бр./№ 51313

Корисник: „ŠAJDAELEKTROI“ d.o.o.
Client: 11000 beograd, Snežane Hrepevnik 37

Произвођач: „ŠAJDAELEKTROI“ d.o.o.
Manufacturer: 11000 beograd, Snežane Hrepevnik 37

Испитани производ: REDNA NOSEĆA SRUJNA STEZALJKA
Testing product: Tip: RNSS
Stezna sposobnost: 4x25-35/4x25-35 mm²
Napon: Un=500 V
Stezanje: Pod zavrtanj
Zapaljivost: Samogasivo
Temperatura: T = 110°C

Прописи:
Requirements: EN 60947-7-1/2002
EN 60947-7-1/2002
SRPS N.F4.101
SRPS N.F4.106

Узорковао:
Sampled by: Korisnik i ispitivač

Резултати:
Testing result: Ispitane izolovane stezaljke u pogledu električnih karakteristika ODGOVARAJU propisima.

Напомена: Закључак се издаје на основу извештаја о испитивању бр. 413033
Note: This conclusion is issued on the basis of Test Report №

Београд,
Belgrade,

23.05.2013.



Срђан Милосављевић, дипл.инж.

Директор Центра
Department Manager