

NEKONVENCIONALNI NAPONSKI I STRUJNI TRANSFORMATORI (SENZORI)



2023.

12





UVOD	2
NAPONSKI SENZORI	4
STRUJNI SENZORI	6



UVOD

OPŠTE INFORMACIJE

Razvojem mikroprocesorske tehnologije došlo je do modifikacije zahteva u pogledu transformatora koji se koriste za merenje i zaštitu u postrojenjima zbog samo-napajajućih releja koji su bazirani na mikroprocesorima. Moderna sekundarna oprema ne zahteva snažne izlaze iz mernih transformatora što je bilo neophodno kod elektromehaničkih releja. Iz tog razloga FMT je razvio seriju senzora male snage, koji su kompatibilni sa modernim mikroprocesorski upravljanim reljima i drugom sekundarnom opremom koja ima veliku ulaznu impedansu.

Senzori male snage proizvedeni u fabriци FMT se uklapaju u postojeće kao i u buduće dizajne celija u postrojenjima i ispunjavaju zahteve standarda IEC 61869-10 i IEC 61869-11. Izlazni signal FMT naponskog senzora je reda veličine volta umesto stotinak volti kao kod konvencionalnih naponskih mernih transformatora. Izlazni signal FMT strujnog senzora je u milivoltima umesto u amperima kao kod konvencionalnih strujnih transformatora. Senzori male snage imaju veoma dobru linearnost i prošireni merni opseg. I strujni i naponski senzori daju mali naponski signal na izlazu (reda mV pa do nekoliko V). Zbog toga je povećana bezbednost ljudi koji rade u postrojenjima kao i dugotrajnost i pouzdanost povezane opreme, a smanjena je mogućnost grešaka prouzrokovanih ljudskim faktorom.

NAPONSKI I STRUJNI SENZORI

Najnoviji i visoko fokusirani proizvodi su nekonvencionalni naponski i strujni transformatori (NCIT & NCVT), poznati kao senzori, za sekundarnu distribuciju energije. Ovi proizvodi su tipski i rutinski testirani prema IEC 61869-11 za naponske transformatore i IEC 61869-10 za strujne transformatore.

PREDNOSTI SENZORA

Opšte

- Pasivna tehnologija, bez aktivnih komponenti unutra i bez potrebe za napajanjem
- Klase tačnosti za sve senzore su prilagođene korisničkim potrebama/primenama
- Visok temperaturni opseg
- Niska cena
- Smanjena veličina i težina

Naponski senzor

- Senzor se može koristiti sa širokim opsegom T-konektora različitih proizvođača
- Senzor je smanjenih dimenzija, tako da je dugačak isto kao i standardni slepi priključak
- Senzor je smanjenih dimenzija do te granice da omogućuje maksimalne instalacione mogućnosti
- Robustan dizajn šestougaona navrtka je napravljen od čvrstog aluminijuma
- Senzor može da izdrži otporni moment do 50Nm prilikom instalacije
- Kompatibilan sa T-konektorima izrađenim prema standardu IEC 50181, konektori tipa C

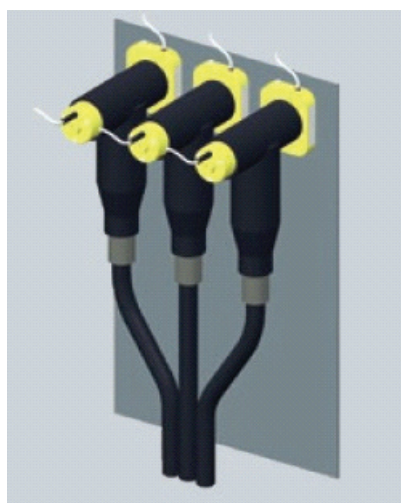
Strujni senzor

- Senzor je smanjenih dimenzija
- Senzor rastavljivog tipa pogodan je za naknadnu instalaciju
- Jednostavna instalacija, fiksiranje bez vijaka
- Prilagođen sistem povezivanja na uzemljenje

INSTALACIJA

Naponski i strujni senzori će biti montirani unutar kablovskog odeljka glavne jedinice. U ovom kućištu možete naći T-konektore (vidi sliku).

Nije potrebno uraditi prilagođenje senzora na terenu zbog toga što su oni fabrički kalibrirani da isporuče signal u skladu sa IEC standardom.



Za prvu instalaciju novih prstenastih jedinica koristi se strujni senzor, koji se montira na provodni izolator. Ovo rešenje je isplativije i moguće su bolje klase tačnosti.



Za naknadne instalacije, koristi se drugi strujni senzor. Ovaj senzor je deljiv i može se lako montirati na kabl koji povezuje glavne prstenaste jedinice.

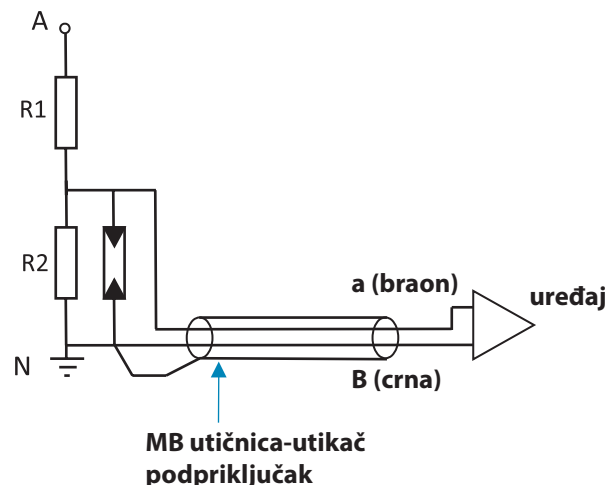
Naponski senzor je dizajniran za prvu i naknadnu ugradnju. Za opremanje kabla sa ovim senzorom potrebno je samo skinuti slepi epoksidni umetak iz kabla i zavrnuti senzor.



NAPONSKI SENZORI

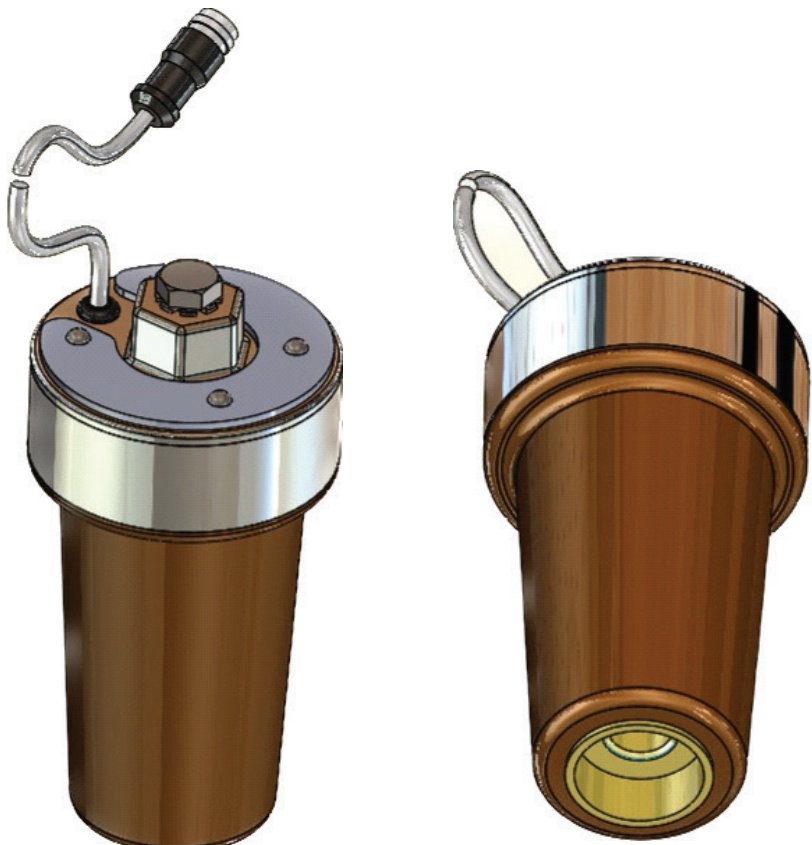
Rad naponskog senzora je baziran na principu omskog delitelja, koji je u fabrići podešen do garantovane klase tačnosti. Neophodno je samo znati omski otpor ulazne impedanse mernog uređaja zbog toga što je senzor neosetljiv na promene kapacitivnosti. Naponski senzori su dizajnirani za zaštitu u mrežama srednjeg napona i merni sistem u skladu sa standardom IEC 61869-11, tipski i komadno ispitani.

Princip rada



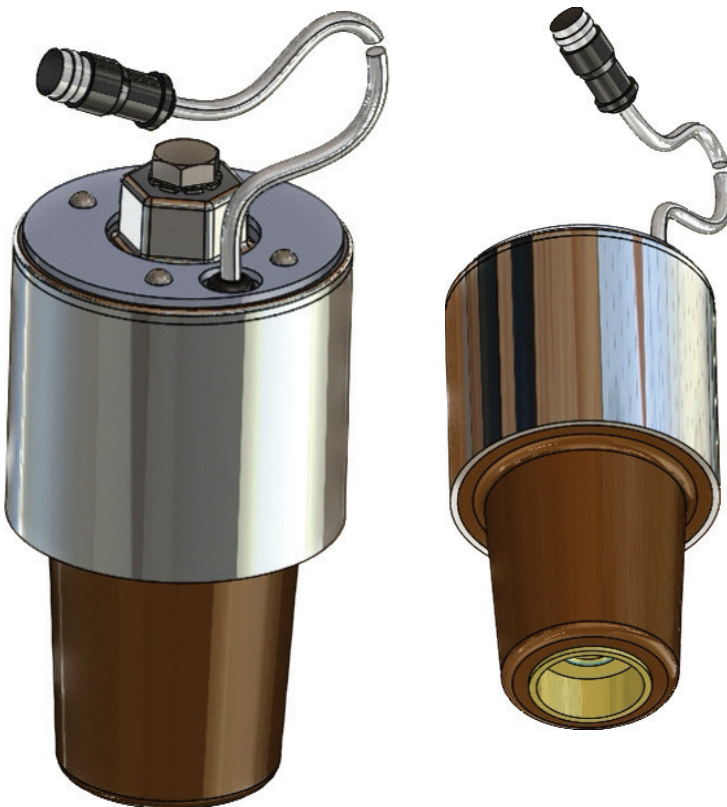
NSC-xx-xx

12-24 kV naponski senzor
za konus tipa C prema
standardima EN 50181 i EN 50180



NSKxx-xx

12-24 kV naponski senzor za asimetrične T-konektore



TEHNIČKI PODACI	NSCxx-xx//NSKxx-xx
Izolacioni nivo	max. 24 / 50 / 125kV
Naznačeni napon	max. 24/ $\sqrt{3}$ kV
Naznačena frekvencija	50Hz
Sekundarni izlaz	3,25/ $\sqrt{3}$ V ili prema zahtevu kupca
Naponski faktor	1,9 Un za 8h
Klasa tačnosti	0,2 / 0,5 / 1 / 3 i 3P / 6P
Standard	IEC 61869-11
Ulazna impedansa mernog uređaja	200k Ω ¹ ; kapacitivnost max. 5nF
Priklučak	dopolni, dvožilni kabl sa ekranom dužine 2m ili definisan od strane kupca
Temperaturni opseg	Rad i skladištenje: od -40 do +80°C
T-Konektor za NSCxx-xx	Planirani: Südakabel, Nexans, Prysmian, 3M
T-Konektor za NSKxx-xx	Planirani: Südakabel, Nexans, nkt, Raychem, Cellpack, 3M ²

¹ Tačnost ulazne impedanse mernog uređaja utiče na tačnost celog mernog sistema.

Pravilo palca: +/-1% znači dodatnu grešku od 0,1% u amplitudi.

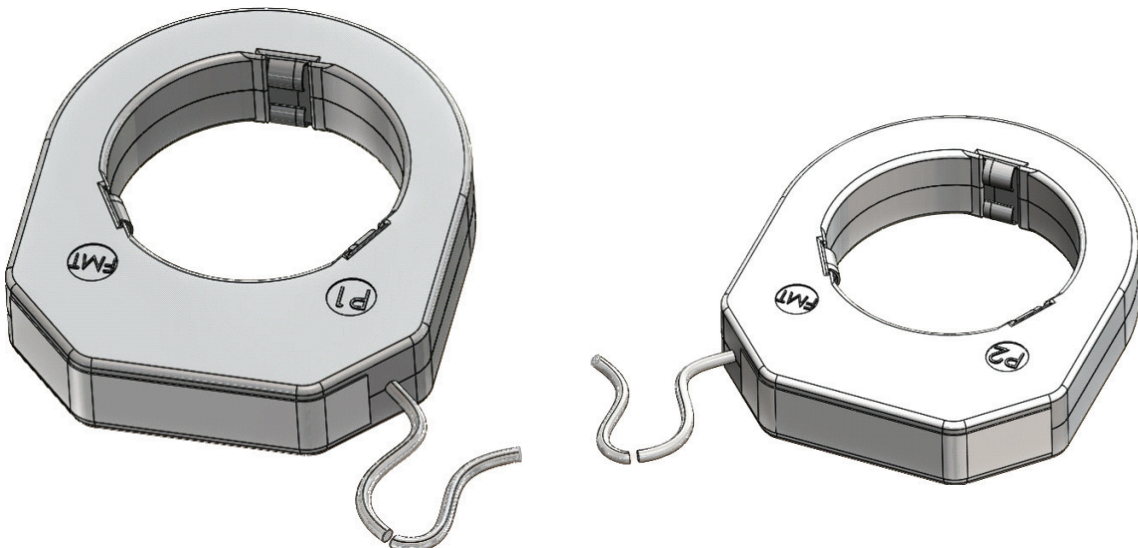
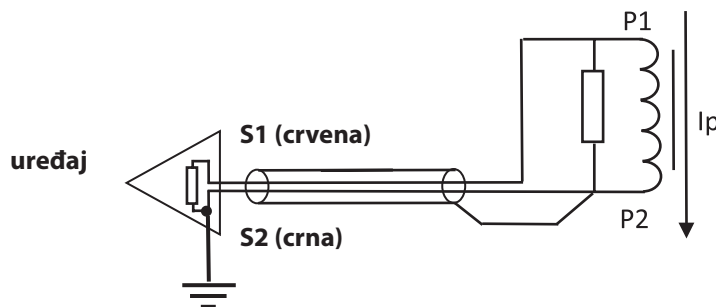
² Multikompatibilni senzor se koristi za kraći konus.



STRUJNI SENZORI

Strujni senzori su pasivni uređaji, čiji rad se zasniva na principu transformatora sa torusnim jezgrom ili transformatora sa rastavljivim jezgrom sa integrisanim preciznim šantom dizajniranim za merne i zaštitne sisteme srednjeg napona u skladu sa standardom IEC 61869-10. Strujni senzori daju naponski izlaz сразмеран primarnoj struji. Svi strujni senzori su tipski i komadno ispitani prema standardu IEC 61869-10.

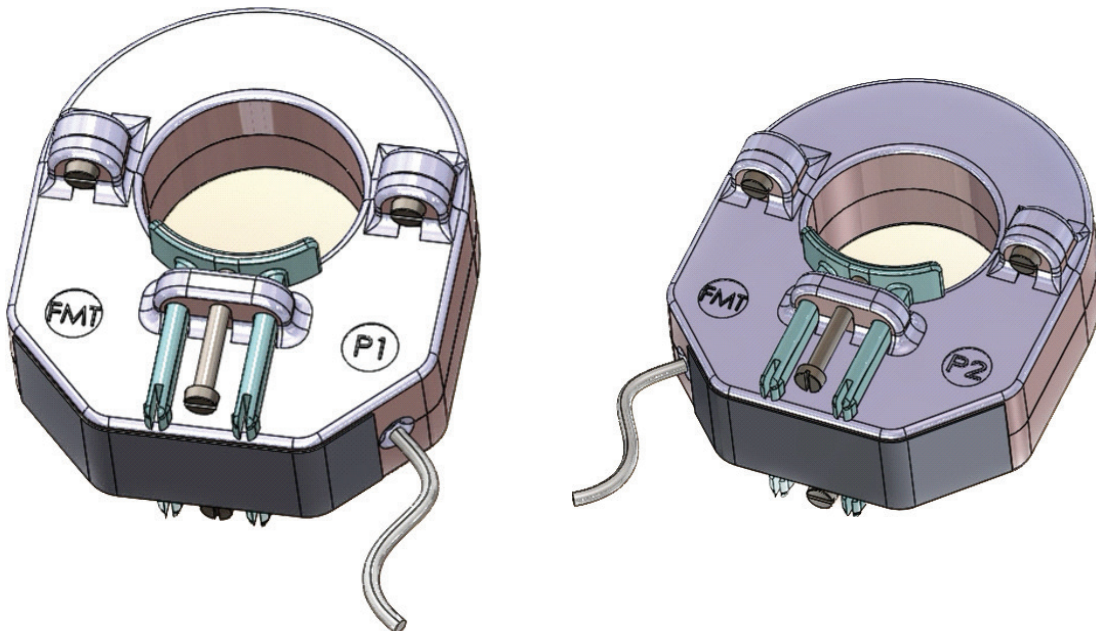
Princip rada



SS0xxx-XX

Nedeljivi strujni senzor SS0xxx-xx se montiraju preko provodnog izolatora T-konektora.

Držači sa unutrašnje strane su elastični da bi mogli da se prilagode bilo kom spoljnem prečniku T-konektora.



SSDxxx-xx

Deljivi strujni senzor SSDxxx-xx se montira oko kabla.

Sistem fleksibilnih stezaljki omogućava jednostavnu i pouzdanu instalaciju na bilo koji kabl prečnika do 55mm.

TEHNIČKI PODACI	SSOxxx-xx // SSDxxx-xx
Izolacioni nivo	0,72 / 3kV / -
Naznačena primarna struja	40-1000A, prošireni merni opseg 200% ili definisano od korisnika
Sekundarni izlaz	225mV prema IEC ili definisano od korisnika
Naznačena frekvencija	50Hz
Termička struja kratkog spoja	25kA, 3s
Klase tačnosti SSOxxx-xx	0,2S / 0,2 / 0,5S / 0,5 / 1 / 3 i max. 5P20
Klase tačnosti SSDxxx-xx	0,5S / 0,5 / 1 / 3 i max. 5P20
Standard	IEC 61869-8 / IEC 61869-11
Ulagne impedance mernih uređaja	20kΩ ¹ ; kapacitivnost nije bitna
Priklučak	2 polni, otvorena žica sa ekranom, dužina kabla 2m ili definisan od strane kupca
Temperaturni opseg	pogonska i temperatura skladistenja: -40°C to +80°C

¹ Ulazna impedansa mernog uređaja utiče na tačnost celog sistema. Što je veća impedansa to je bolja tačnost. Sa 20kΩ dodatna greška od 0,02% će se generisati u amplitudi.

Fabrika mernih transformatora Zaječar d.o.o.

Stražilovska 57, 19000 Zaječar

Centrala: +381 19 3413 122; +381 19 3413 222; +381 19 3413 111

Generalni direktor: +381 19 31 5555 1

Sektor prodaje: +381 19 31 5555 5; +381 19 31 5555 6;

+381 19 31 5555 8; +381 19 3413 111

komercijala@fmt.rs

Sektor nabavke: +381 19 31 5555 7

Sektor razvoja: +381 19 31 5555 3

Sektor finansija: +381 19 31 5555 2

[www.fmt.rs](http://www(fmt.rs) • office@fmt.rs

