

Integrirana pametna brojila Sx40y serija



Trofazna i monofazna pametna brojila sa integrisanim komunikacionim i prekidačkim modulima



Sx40y je serija trofaznih i monofaznih brojila za merenje električne energije kod korisnika iz kategorije domaćinstava kao i kod komercijalnih i industrijskih korisnika. Brojila poseduju integrisane komunikacione i prekidačke module za daljinsko očitavanje i upravljanje potrošnjom preko PLC koncentratora podataka (Sx401), GPRS/3G mreže (Sx402) ili RS485 porta (Sx405).

ST401/ST401

Integrirani PLC modem i prekidački modul

ST402/ST402

Integrirani GPRS/3G modem i prekidački modul

ST405/ST405

RS485 komunikacioni port i prekidački modul

IDIS_{1DLM}
Reg No: 0015
Reg No: 0018

DLMS™

Brojila tipa Sx405 su dostupna i u modularnoj izvedbi. Monofazna brojila se vezuju direktno na mrežu, dok se trofazna brojila mogu vezivati direktno ili preko strujnog transformatora. Sve funkcije su usklađene sa sledećim standardima i specifikacijama: IDIS (Sx401), DLMS/COSEM, Swiss METAS 213N01, IEC 62052-11, IEC 62053-21/22/23, EN 50470-1/3 (MID) i M-Bus.

Glavne karakteristike

- Merenje električnih veličina
- Integrirani PLC (S-FSK) ili GPRS/3G modem i sklopka
- Interni časovnik sa DST
- Fleksibilno tarifiranje sa do 4 tarife
- Maksimalna snaga
- Optički port
- MID sertifikat
- DLMS/COSEM
- IDIS interoperabilnost (Sx401)
- Detekcija narušavanja integriteta brojila
- Očitavanje i parametrizacija u beznaponskom stanju
- Obračunski profili
- Integritet merenja
- Profili opterećenja
- Limit snage
- Code red
- Dnevni događaji
- Merenje kvaliteta električne energije
- Ažuriranje firmvera
- Funkcionalni ulazi/izlazi
- M-bus port za očitavanje G, W, H brojila (Wireless M-bus na zahtev)
- Opciono dodatni RS485 port za jednosmernu komunikaciju umesto M-Bus porta (Sx402)
- Podrška za displej kod korisnika
- Bezbednost podataka

Merenje

- Merenje snage i energije u oba smera (A+, A-, |A|, R+, R-, R1, R2, R3, R4, S+, S- i po kvadrantima)
- Merenje napona i struja po fazama, frekvencije mreže i faktora snage

Maksimalna snaga

- Programabilni period integracije maksimalne snage (tipično 5, 10, 15, 30 ili 60 minuta)

Tarifiranje

- Programabilna tarifna struktura (do 4 tarife)
- Do 4 sezone, do 4 nedeljna programa
- Do 9 tipova dana, do 31 praznik
- Do 24 promene tarife u toku dana

Interni časovnik sa DST

- U skladu sa IEC 62056-21
- Automatsko prebacivanje zimskog i letnjeg računanja vremena
- Baterijsko rezervno napajanje (opciono superkondenzator)

Vizuelna komunikacija

- Programabilni skup podataka i redosled prikaza
- LED (1000/10000) imp/kWh (kvarh) za direktno i CT vezana brojila

Optički port

- Fizički sloj u skladu sa IEC 62056-21
- DLMS/COSEM komunikacioni protokol mod E ili mod C

M-Bus micro master port

- Mogućnost priključenja brojila za gas, vodu ili grejanje, i displej kod korisnika
- Fizički nivo u skladu sa EN 13757-2 (žični M-Bus), komunikacioni protokol EN 13757-2/3

Ulazi i izlazi

- Relejni izlaz 1 230 V AC za upravljanje potrošnjom, 5 A ili 2 ulaza 230 V AC

- (mogu se koristiti kao tarifni ulazi)
- Relejni izlaz 2 230 V AC, 5 A za upravljanje potrošnjom ili OptoMOS* izlaz 230 V/0,1 A
 - * OptoMOS izlaz se može koristiti kao tarifni izlaz za upravljanje eksternim uređajima
 - 1 SO kontrolni ulaz (alarni, spoljašnji taster za uključenje prekidačkog modula...)
 - SO ulaz 2 ili niskonaponski izlaz (optoMOS ili optokapler)

Opcije komunikacije**Sx401 - integrисани PLC modem**

- S-FSK modulacija u CENELEC A frekventnom opsegu
- Brzina do 2 400 bit/s

Dvosmerna, poludupleks veza**Sx402 - integrисани GPRS modem**

- Podržava GPRS/3G komunikaciju
- Rad sa statičkim IP adresama
- Frekvencijski opseg: 900/1800/2100 MHz

Zamenjiva SIM kartica

- Antenski konektor: SMA
- Opcioni RS485 port za jednosmernu komunikaciju umesto M-Bus-a

Sx405 - RS485 port

- Omogućava lokalnu komunikaciju sa brojilom, očitavanje i parametrizaciju i priključivanje do 31 brojila u jednu komunikacionu petlju

Poludupleks RS485 bus**Brzina do 9 600 bit/s****Integrисани prekidački modul (opciono)**

- Bistabilni prekidački modul smešten ispod pokloca brojila koji se koristi za daljinsko ili lokalno isključenje/ uključenje korisnika
- Prekidanje struje do 100 A

U neutralnom stanju zatvara kolo

- U skladu sa IEC 62055-31, UC3
- Minimalno 10 000 mehaničkih isključenja/uključenja pri maks. snazi

Obračunski profili

- Profil 1: beleženje obračunskih podataka na kraju programabilnog obračunskog perioda uz automatski reset maksigrafa. Mogućnost programiranja do 32 kanala
- Profil 2: beleženje obračunskih podataka u slučaju narušavanja integriteta brojila bez resetovanja maksigrafa

Profil opterećenja

- 4 profila za merene veličine
- 4 M-Bus profila za beleženje izmernih podataka sa drugih vrsta mernih uređaja
- Programabilni i nezavisni intervali beleženja (5, 10, 15, 30, 60 minuta i 24 časa)

Dnevnični događaj

- Standardni dnevnik događaja
- Dnevnik narušavanja integriteta brojila
- Dnevnik isključenja/uključenja
- Dnevnik dugotrajnih prekida napajanja
- 4 M-Bus dnevnika događaja u kojima se beleže podaci drugih vrsta mernih uređaja priključenih na M-Bus port

Merenje kvaliteta električne energije

- U skladu sa EN 50160
- Beleženje maksimalne i minimalne vrednosti napona
- Beleženje varijacije napona
- Beleženje maksimalne struje
- Beleženje prekida napajanja (duži prekidi - brojač događaja, duži prekidi - dnevnik dugotrajnih prekida napajanja)
- Beleženje prenapona i podnapona u dnevniku kvaliteta električne energije

Integritet merenja

- Detekcija otvaranja/zatvaranja pokloca brojila
- Detekcija otvaranja/zatvaranja poklopa priključnice

- Detekcija pogrešne autorizacije za parametrizaciju brojila
- Detekcija dejstva magnetnog polja
- Detekcija dejstva varničara
- Detekcija prekida nultog provodnika
- Beleženje događaja u dnevnik integriteta
- Opciono isključenje sklopke pri detekciji narušavanja integriteta

Limit snage

- Limit snage ili struje korisnika putem podešavanja graničnih vrednosti u programabilne registre tolerancije i kaznenog vremena
- Dnevnik uključenja/isključenja

Code red

- Omogućuje istovremeno ograničenje potrošnje većih grupa korisnika u slučaju neregularnih stanja na elektrodistributivnoj mreži

Ažuriranje firmvera

- Omogućava se daljinski ili lokalno, bez uticaja na merne karakteristike, konfiguraciju parametara i obračunskе podatke

Čitanje u beznaponskom stanju (opciono)

- Lokalno očitavanje putem displeja ili optičkog porta u beznaponskom stanju
- Baterijsko rezervno napajanje

Strujna priključnica

- Za struje do 100 A
- Za sve tipove provodnika do 35 mm²

Kompaktno kućište brojila

- Dimenzije i tačke vešanja u skladu sa DIN 43857
- Ojačano, transparentno kućište visokog kvaliteta izrađeno od samogasnog polikarbonata
- IP54 zaštita od vode i prašine (u skladu sa IEC 60529)

