

Integrисана pametna brojila Sx405D



Trofazna i monofazna pametna brojila sa integrisanim RS485 komunikacionim portom i prekidačkim modulom



SM405D

ST405D

integrirani RS485 komunikacioni port
i prekidački modul



Sx405D su trofazna i monofazna pametna brojila za merenje električne energije kod korisnika iz kategorije domaćinstava sa RS485 portom i integrisanim prekidačkim modulom. Brojila podržavaju pripejd i postpejd tarifiranje. U pripejd modu, dopuna kredita se vrši putem optičkog porta. Sa mogućnošću merenja različitih električnih veličina, uključujući i kvalitet električne energije, i velikim kapacitetom za skladištenje profila opterećenja, ova brojila su ključan izbor za

kupce kojima je potreban kompletan uvid u funkcionisanje niskonaponske mreže. RS485 port omogućava lokalnu komunikaciju sa brojilom, kao i daljinsku komunikaciju sa HES softverom putem vezivanja više brojila na RS485 bus koji komunicira s AMI centrom preko Ethernet/RS485 gejtveja ili na drugi način. Sve funkcije su usklađene sa sledećim specifikacijama i standardima: IDIS, DLMS/COSEM, IEC 62052-11, IEC 62053-21/22/23, EN 50470-1/3 (MID) i M-Bus.

Glavne karakteristike

- Merenje električnih veličina
- RS485 port za dvosmernu komunikaciju
- Interni časovnik sa DST
- Fleksibilno tarifiranje sa do 8 tarifa
- Maksimalna snaga
- Verzije za 230 V/50 Hz i 110 V/60 Hz
- Optički port
- Izbor dodatnih funkcijskih ulaza i izlaza na zahtev (releji, impulsni izlazi, ulazi i dr.)
- MID sertifikat
- DLMS/COSEM
- Detekcija narušavanja integriteta brojila
- Očitavanje i parametrizacija u beznaponskom stanju
- Obračunski profili
- Integritet merenja
- Profili opterećenja
- Limit snage
- Dnevni događaji
- Merenje kvaliteta električne energije
- Ažuriranje firmvera
- Pripejd ili postpejd tarifiranje
- Funkcionalni ulazi/izlazi
- M-bus port za očitavanje G, W, H brojila (Wireless M-bus na zahtev)
- Podrška za displej kod korisnika
- Visoka bezbednost podataka

Merenje

- Merenje snage i energije u oba smera i apsolutnih veličina (A+, A-, |A|, R+, R-, R1, R2, R3, R4, S+, S- i po kvadrantima)
- Merenje energija, 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 8 tarifa)

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 imp/kWh(kvarh))

Optički port

- Fizički sloj u skladu sa IEC 62056-21
- DLMS/COSEM komunikacioni protokol

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

- Različite konfiguracije releja 230 V, 5 A, niskonaponskih i visokonaponskih ulaza i izlaza za različite funkcije, po specifikaciji kupca

- Precizna konfiguracija se definiše sa kupcem za svaku porudžbinu i pre početka proizvodnje

Prijeđi tarifiranje

- Brojilo podržava prijeđi i postpejd tarifiranje. U prijeđi modu, podržane su funkcije alarma i dopune kredita preko optičkog porta

Opcioni RS485 portovi

- Brojilo podržava do 2 RS485 porta
- RS485 port 1: omogućava lokalnu komunikaciju sa brojilom, očitavanje i parametrizaciju. Omogućava priključivanje do 31 brojila u jednu komunikacionu petlju. Poludupleks RS485 bus, brzina do 9 600 bit/s.
- RS485 port 2: koristi se za žičnu vezu sa displejem kod korisnika. Podržava unidirekcionu komunikaciju sa displejem. Šalje podatke o potrošnji i poruke za korisnika.

Integrirani prekidački modul (opciono)

- Bistabilni prekidački modul smešten ispod poklopca 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

Profilni 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 događaji

- Standardni dnevnični događaji
- Dnevnični narušavanja integritet brojila
- Dnevnični isključenja/uključenja
- Dnevnični dugotrajnih prekida napajanja
- 4 M-Bus dnevnični događaji u kojima se beleži 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 prekida napajanja (duži prekidi - brojac događaja, duži prekidi - dnevnični dugotrajnih prekida napajanja)
- Beleženje prenapona i podnapona u dnevničku kvalitetu električne energije

Integritet merenja

- Detekcija otvaranja/zatvaranja poklopca brojila
- Detekcija otvaranja/zatvaranja poklopca priključnice
- Detekcija pogrešne autorizacije za parametrizaciju brojila
- Detekcija dejstva magnetnog polja
- Detekcija dejstva varničara
- Detekcija prekida nultog provodnika
- Beleženje događaja u dnevnični integritetu

Limit snage

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

Code red

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

Bezbednost podataka

- Visok nivo bezbednosti podataka, uključujući autentikaciju i enkripciju

Ažuriranje firmvera

- Firmver je razdvojen na metrološki i aplikacioni deo po Welmec 7.2, što omogućava bezbedno ažuriranje aplikacionog dela bez potrebe za ponovnom overom brojila nakon ažuriranja
- Omogućava se daljinski ili lokalno, bez uticaja na merne karakteristike, konfiguraciju parametara i obračunske podatke

Očitavanje 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)

