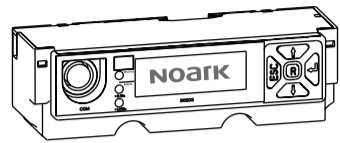
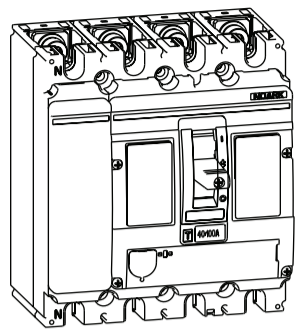
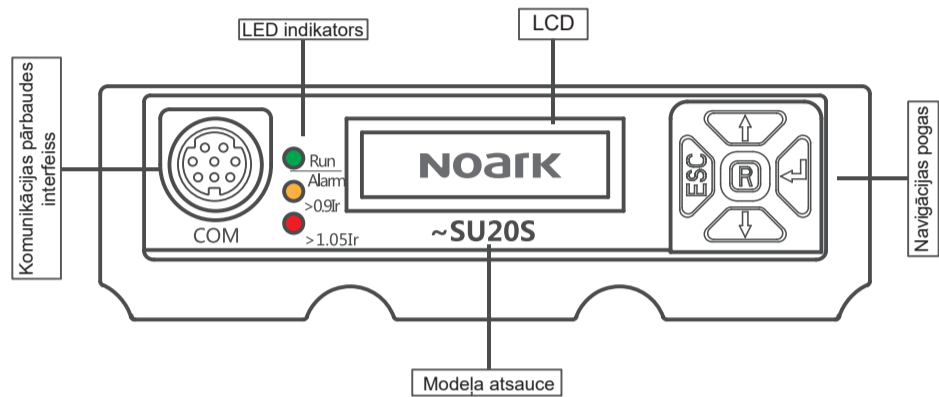


Ex9M Elektroniskais automātiskais slēdzis



NOARK

A Darbības panelis



Piezīme*: SU20S = Jaudas sadales ierīce

B Komunikācijas pārbaudes interfeiss



Komunikācijas pārbaudes interfeiss ārējai barošanai, pieņemšanai, uzraudzīšanai un apkalpošanai.

C LED indikators

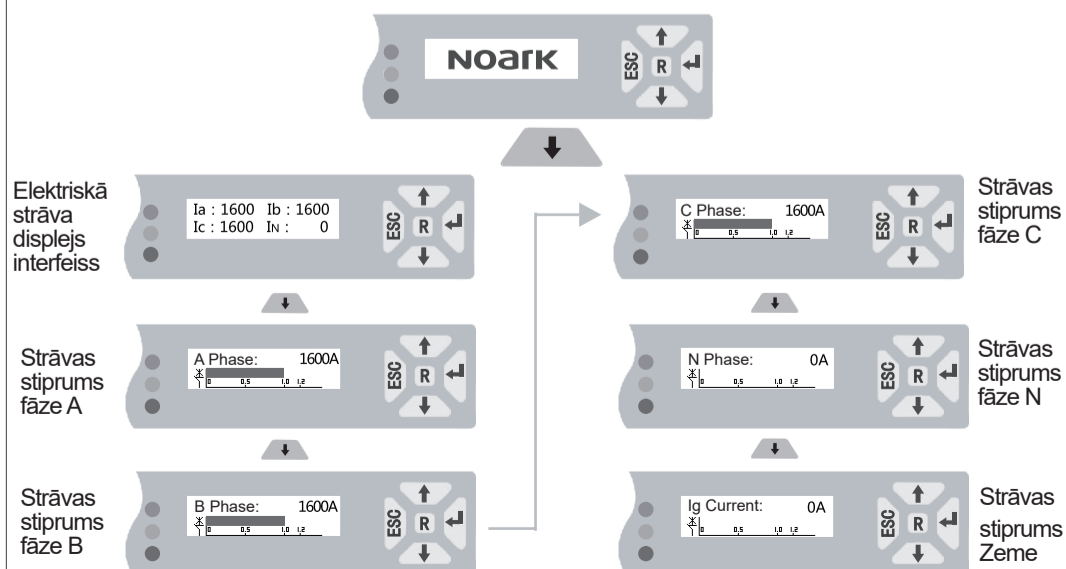
- Run** Darbojas = zaļš mirgojošs
- Alarm** Kļūda = OFF
- >0.9Ir** I ≥ 90%Ir = dzeltens
I < 90%Ir = OFF
- >1.05Ir** I ≥ 105%Ir = sarkans
I < 105%Ir = OFF

D Navigācijas pogas

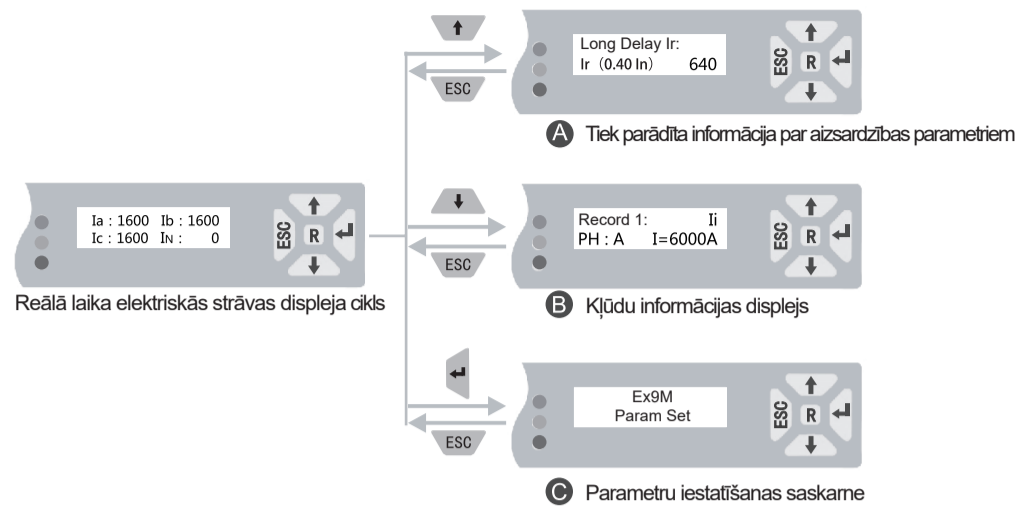


E Reālā laika elektriskās strāvas displeja cikls

Displeja cikls automātiski parāda stabu strāvu reāllaikā. Staba displejs mainās automātiski.

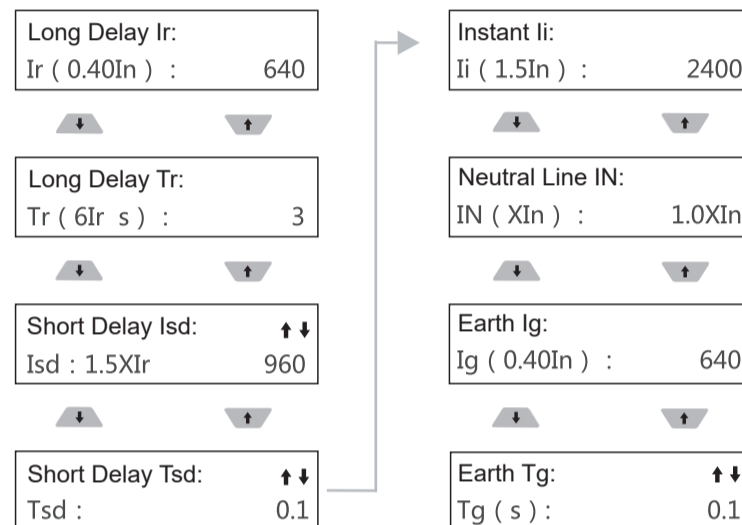


F Galvenā izvēlne



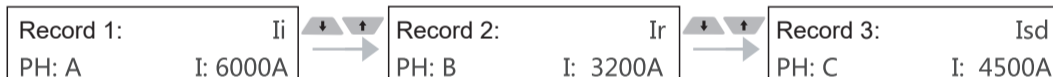
F-A Tiek parādīta informācija par aizsardzības parametriem

Nospiediet pogu, **↑** kamēr tiek parādīts pašreizējais cikls, lai redzētu spēkā esošos parametrus.
Nospiediet pogu, **ESC** lai atgrieztos.

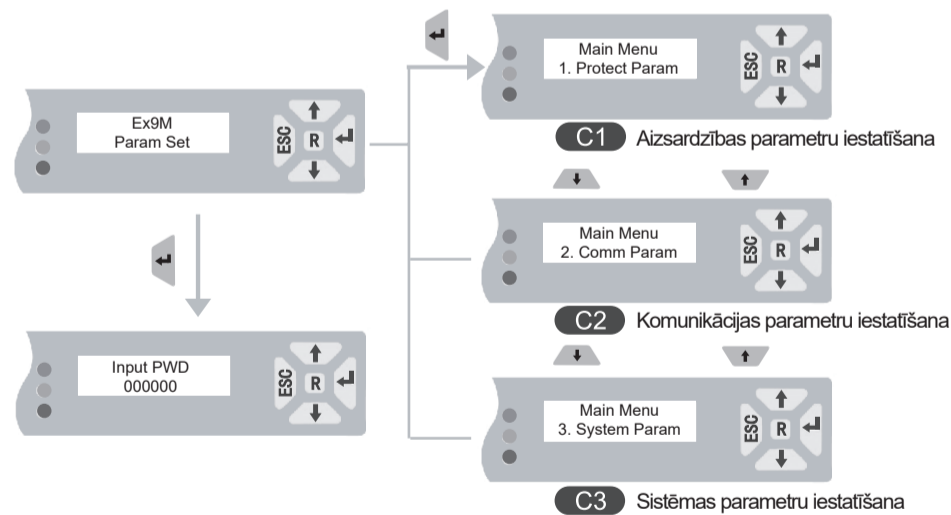


F-B Kļūdu informācijas displejs

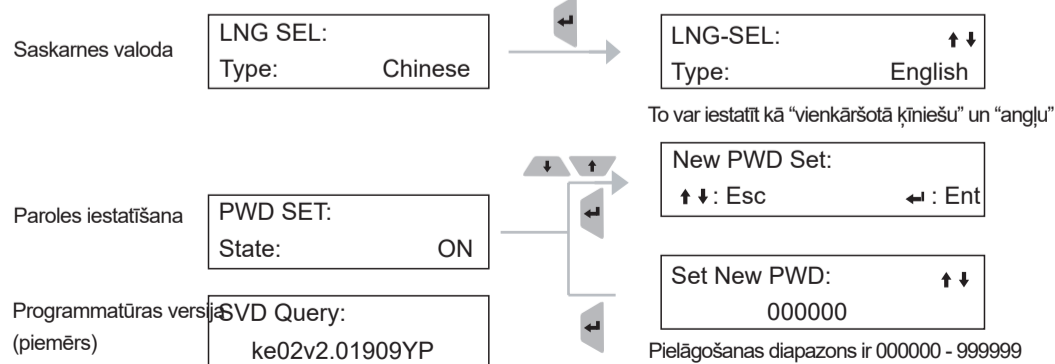
Pašreizējā cikla displejā nospiediet pogu, **↓** lai apskatītu pēdējo trīs braucieni vēsturi. Trigeri ir novērojami: ilgs, īss, momentāns, Zeme.
Nospiediet pogu, **ESC** lai atgrieztos.



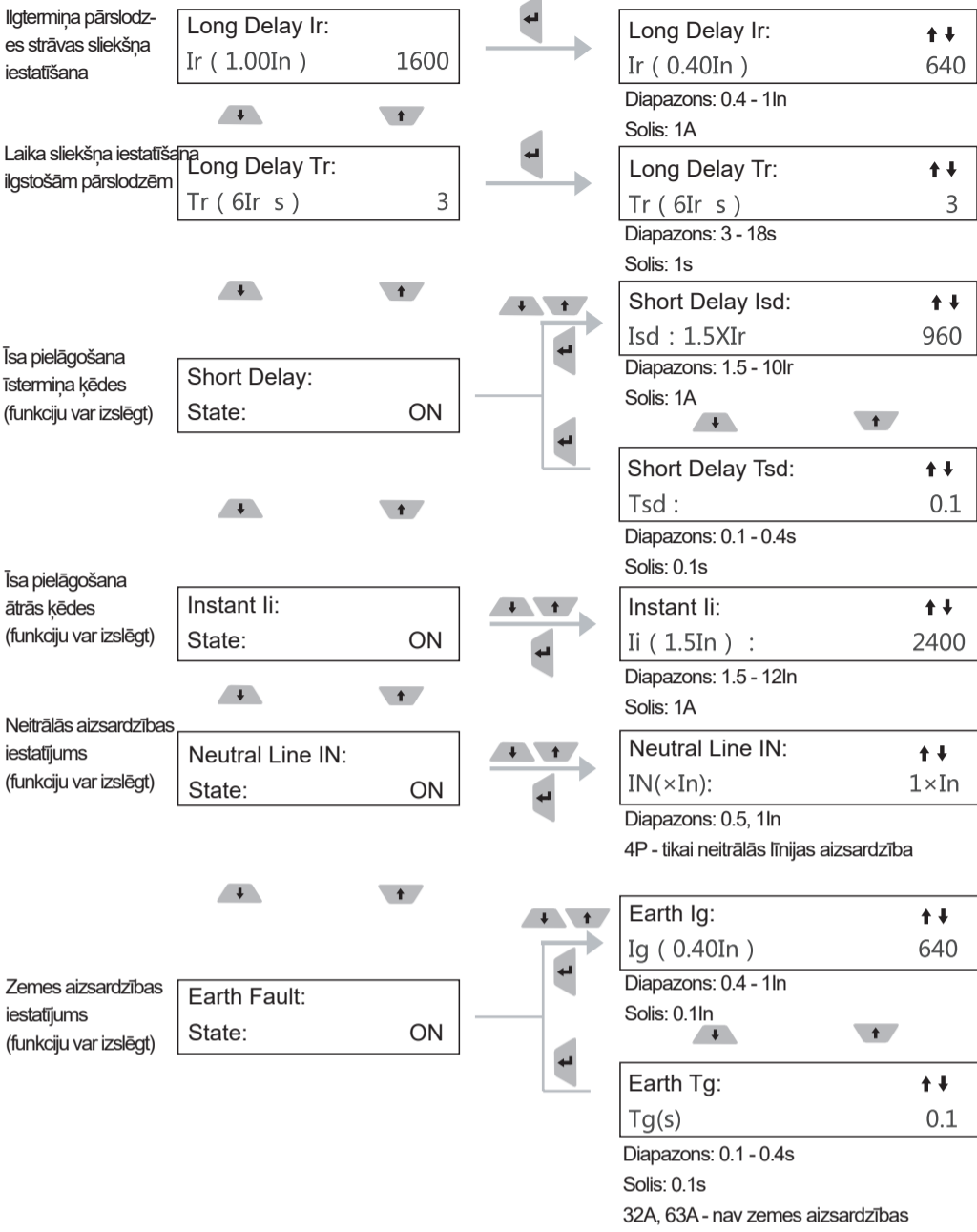
F-C Parametru iestatīšanas saskarne



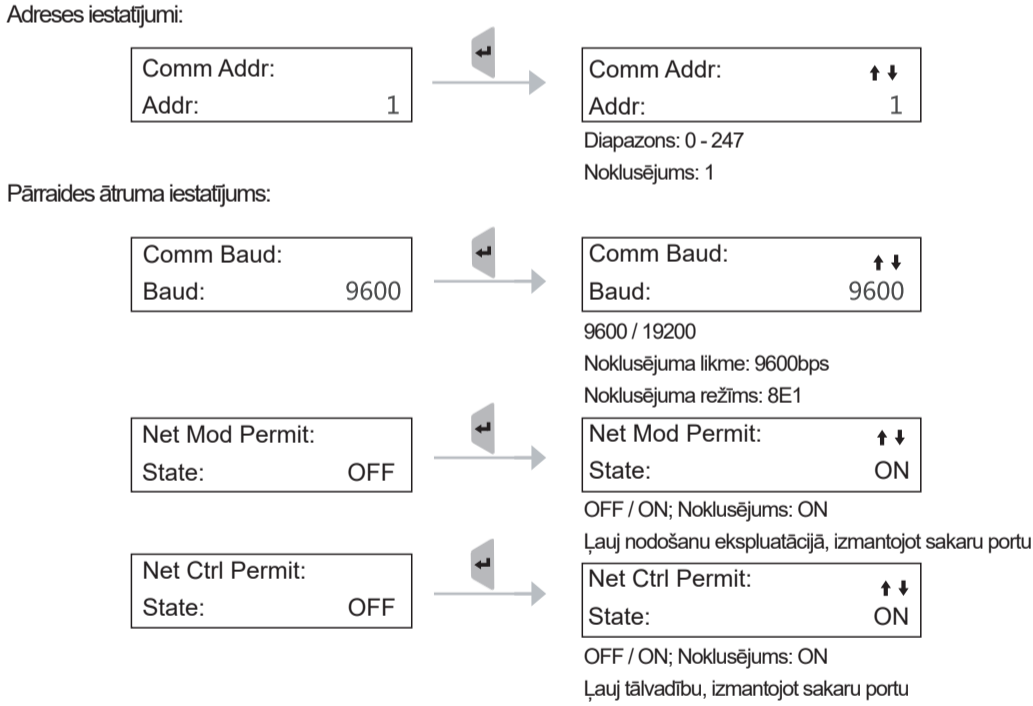
F-C3 Sistēmas parametru iestatīšana



F-C1 Aizsardzības parametru iestatīšana



F-C2 Komunikācijas parametru iestatīšana



G Piezīmes

- SU20S tiek darbināts tieši no strāvas, kas plūst caur automātisko slēdzi, un darbojas normāli, ja šī strāva ir $\geq 0,4$ In.
- Ja automātiskais slēdzis nav pievienots elektrotīklam, var izmantot piemērotu ārēju akumulatoru vai pāmēsājumu testa moduli (HTU).
- Atsauces:
 Long Delay = ilgs laiks
 Short Delay = īss ilgums
 Instant = Tūlītēja
 Earth = Zeme

H Navigācijas karte

