

SIEMENS

Reyrolle 5

Protecting Grids with Confidence

Numeeriset suojarieleet 30 vuoden kokemuksella

Helppo tilata, käyttää ja päivittää



Suunniteltu tulevaisuuden sähköverkkoja ja digitaalisia sähköasemia varten



Kattavat toiminnallisuudet vakiona:

Useita testattuja suojaustoimintoja ja IEC 61850 Ethernet-protokolla sisältyvät vakioitoimitukseen.



Laajennetut prosessitiedot:

Kattavat vikatiedot, tapahtumalokit, aallonmuodon mittaukset ja tiedonkeruu sähköverkon tehokkaaseen hallintaan.



Kyberturvallisuus: Reyrolle 5 sisältää kyberturvallisuusominaisuuksia, kuten digitaalisesti allekirjoitettu laiteohjelmisto, jota kehitetään edelleen tulevia tuotelanseerauksia sekä turvallisuuspäivityksiä varten.

Alhaiset elinkaarikustannukset



Intuiitiivinen tuotesuunnittelu:

Suuri LCD-näyttö, selkeät painikkeet ja ohjelmoitavat LED-merkkivalot tekevät käyttöliittymästä käyttäjäystävällisen.



Luotettavuus ja tehokas elinkaaren hallinta:

Tuotteiden tilaus ja ohjelmistojen päivitys on helppoa. Ulosvedettävä releosa mahdollistaa tuotteen vaihdon nopeasti.



Monipuoliset liitännät:

Tulot virta- ja jännitemuuntajille, tehonsyöttö ja binääritulot kattavat konfiguroitavien binääritulojen kynnysarvojen ansiosta koko jännite toiminta-alueen.

Sähköverkkojen luotettavaan suojaukseen

Reyrolle 5

Uuden sukupolven suojauslaitteet Reyrollelta, jolla on yli 100 vuoden kokemus sähköverkkojen suojauksesta maailmanlaajuisesti.

1985

Modular 1 Argus



Modular 1 1/2 Delta



Modular 2 7SR2



7SR24 7SR1



Reyrolle 5



2019

Julkaisija: Siemens Osakeyhtiö
2020

Smart Infrastructure
Tarvonsalmenkatu 19
02600 Espoo

© Siemens Osakeyhtiö, 2020

Tietoja voidaan muuttaa, ja niissä voi olla virheitä. Tämä asiakirja sisältää yleiskuvauksia ja/tai suorituskykyominaisuuksien kuvauksia, jotka eivät välttämättä koske kaikkia kuvattuja yksittäistapauksia tai joita voidaan muuttaa tuotteiden jatkokehityksen aikana. Pyydetty suorituskykyominaisuudet ovat sitovia vain, jos niistä on nimenomaisesti sovittu solmitussa sopimuksessa.