

MUUNTAJA-ANALYYSIN TILAUS

Analyysin syy: Käyttöhäiriö Rutiinitarkastus Muu(t) syy(t)

TILAAJA

Yritys

Yhteyshenkilö

Osoite

Puhelin

Fax

Sähköpostiosoite

Laskutusosoite (jos eri kuin tilaajan)

LAITETIEDOT

Valmistaja

Valmistusnumero

Muuntajan tyyppi (esim. gener., jakelu)

Tunnus (esim. TBA 43)

Jännite (kV)

Teholuokitus (MVA)

Tyypillinen kuormitus (MVA)

Sijainti

Käytetty öljy

OFAF OFAN ONAN ONAF ONWF OFWF ODAF jne.

Öljyn paino (kg)

Jäähdytys (kiertotyyppi)

Käämikytkin:

- Ei
 Kyllä (tiedot alapuolelle)

Valmistaja

Valmistusnumero

Tyyppi

Vaihteiden lukumäärä

Käytetty öljy

Öljyn määrä

Sijainti: Eristetty ulkona Eristetty sisällä Sisällä muuntaja-altaassa

- Yhteinen paisuntasäiliö käämikytkimellä (1-vaiheindik.)
 Eristetty käämikytkimestä (2-vaihteen indik.)
 Eristetty öljykomponenteista mutta yhteinen ilmanottojärjestelmä (= 1 silikakuivain)
 Avoin järjestelmä
 Suljettu kalvolla tai kumipalkeilla tms. happea vastaan.
 Tyypivuorattu lukuunottamatta paisuntasäiliötä (Hermetic)
 Muu:

MUUNTAJA-ANALYYSIN TILAUS

NÄYTTEENOTTOTIEDOT

Näytteenottaja _____

Näytteenottopäivämäärä _____

Edellisen analyysin päivämäärä _____

Pullon merkintä _____

Näytteenottoaika _____

LAITTEEN TIEDOT NÄYTTEENOTTOHETKELLÄ

Oliko muuntajayksikkö käynnissä?

Kyllä

Öljyn lämpötila: _____ °C

Korkein mitattu öljyn lämpötila: _____ °C

Kuormitus: _____ %

Yläosan lämpötila: _____ °C

Ei, pois käytöstä _____ lähtien.

Käämi:

Lämpötila: _____ °C

Korkein mitattu lämpötila: _____ °C

TOIMITUSAIKA

Normaali

Pika, toivotaan olevan valmis _____

Jos kyseessä pika-analyysi, ota aina ensin yhteys laboratorioon. HUOM! Pika-analysointi nostaa analyysin hintaa.

LISÄTIETOJA LABORATORIOLLE

LABORATORION MERKINNÄT

Saapumispäivä: _____ Näyttenumero: _____

Huomiot: _____
