



SERTIFIKAATTI FI/40900

Viitteemme

HEL-CERT210100021-01

Tuote Monimittarikeskusjärjestelmä

Tyyppi Mirri

Sertifikaatin haltija Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

Tekniset tiedot InA 125 / 160 / 250 A, Un 400 V, 50 Hz, 3/N/PE, LK I
IP20 / IP20C (EN 60529)
IK07 (EN 62262)

Tuote täyttää standardit EN 61439-1:2011
EN 61439-2:2011
EN 61439-3:2012

Voimassaolo Tämä sertifikaatti on voimassa 2026-01-12 asti edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus sillä edellytyksellä, että mahdolliset muutokset tuotteeseen on hyväksytty SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.

Myöntämispäivämäärä 2021-01-12

SGS Fimko Oy

Allekirjoitus



Sixten Lökfors
Projektipäällikkö



Valmitaja Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

Valmistuspaikka Utu Oy
Ahjontie 1
FI-28400, Ulvila, Finland

Direktiivi-informaatio Tuote täyttää Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU CE-vaatimustenmukaisuusmerkinnän edellyttämät oleelliset turvallisuusvaatimukset tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.

Lisätietoja Mirri järjestelmään kuuluvat tyytit:
Mirri xxx/abc.efg

xxx = keskuksen mitoitusvirta

- 125 → mitoitusvirta 125A
- 160 → mitoitusvirta 160A
- 250 → mitoitusvirta 250A

abc = varokepohjien koko

- 325 → 3-vaiheinen ryhmä, jossa 25 A pohjakosketin
- 363 → 3-vaiheinen ryhmä, jossa 63 A pohjakosketin

ef = lähtöjen/mittaripaikkojen määrät

- 06 → 6 kpl
- 08 → 8 kpl
- 09 → 9 kpl
- 12 → 12 kpl

g = syötön tulosuunta

- A → syöttö alhaalta, lähdöt ylhäältä
- Y → syöttö ylhäältä, lähdöt alhaalta

Lisäosa:

Ovisovite IP20C: OVI400 ja OVI 600

Keskuksissa käytettävien komponenttien tulee olla todettu niitä koskevien standardien mukaisiksi.

Standardin EN 61439-1 liitteessä C on annettu keskuksen valmistajan ja käyttäjän / tilaajan kesken sovittavat kohdat.

Kun järjestelmästä kootaan keskuksia on mm. kappaletesteillä (standardisarja EN 61439 kohta 11) varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneratkaisultaan tyyppitestatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset

Based on: 300938-1 ja 292476-2