

# SERTIFIKAATTI FI 30241

Viitteemme 253069-1, 257188-1, 269730-1, 291143-1

<b>Tuote</b>	Jakokeskusjärjestelmä
<b>Tyyppi</b>	GOSSU MINI GOSSU MK
<b>Kauppanimi</b>	GOSSU
<b>Sertifikaatin haltija/ Valmistaja</b>	Gossutek Oy Teollisuustie 5 FI-75530 NURMES, FINLAND
<b>Tekniset tiedot</b>	InA 250 A (max), U <sub>n</sub> 230/400 V, 1...3/N/PE
<b>Muita tietoja</b>	Katso tämän Sertifikaatin lisäsivu
<b>Tuote täyttää standardin/ standardit</b>	EN 61439-1:2011 EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012
<b>Voimassaolo</b>	Tämä sertifikaatti on voimassa 2022-12-19 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.
<b>Direktiivi-informaatio</b>	Sertifioitu tuote täyttää yllä mainitun standardin vaatimukset, joka on Pienjännitedirektiivin (2014/35/EU) mukainen yhdenmukaistettu standardi tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.
<b>Myöntämispäivämäärä</b>	2017-12-19

**SGS Fimko Oy**

**Allekirjoitus**

Sixten Lökfors

Project Manager

Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsivu



Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa <http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoitukset ja ne ovat osa tätä sertifikaattia. Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

**Valmistuspaikka**

Gossutek Oy  
Teollisuustie 5  
FI-75530 NURMES  
FINLAND

**Lisätietoja**



**Oikosulkulujuus  
EMC-ympäristö  
Toimintayksiköt  
Kotelointi**

- Suojausluokka
  - Kotelointiluokka (EN 60529)
  - Iskulujuus (EN 62262)
  - Aine
  - Aukot
  - Asennustapa
- Muut standardit**

Icw, Icc ≤ 16 kA  
A / B  
Kiinteät  
EN 62208  
I tai II  
IP20...IP66, Gossu MK IP20C  
IK06...IK09  
Metalli tai eristysaine  
Aihio ja laippa-aukot  
Pinta-asennukseen / uppoasennukseen  
SFS 2532, SFS 2529 ja SFS 5601  
Monimittarikeskus Gossu MK SFS 2532  
- MM2-6...9...12...15...18

**Muita tietoja**

Keskuksen kotelointiluokka (IP20...IP66) määräytyy koteloinnin IP-luokan ja koteloinnin läpi tulevien tarvikkeiden IP-luokan perusteella.

Keskuksissa käytettävien komponenttien tulee olla todettu niitä koskevien standardien mukaisiksi.

Jakokeskuksen EMC-vaatimukset annetaan standardin EN 61439-1 liitteessä J.

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

Kun järjestelmästä kootaan keskuksia mm. kappaletesteillä (standardi EN 61439-1 kohta 11) on varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneteknisiltään tyyppitestatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.