

# SERTIFIKAATTI FI 30240

Viitteemme 269727-1, 291144-1

<b>Tuote</b>	Jakokeskusjärjestelmä
<b>Tyyppi</b>	GOSSU1-6 GOSSU1-6R
<b>Sertifikaatin haltija/ Valmistaja</b>	Gossutek Oy Teollisuustie 5 FI-75530 NURMES, FINLAND
<b>Tekniset tiedot</b>	I <sub>nA</sub> 3150 A (max), U <sub>n</sub> 400/690 V (max), 3/N/PE, IP20... IP55
<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
<b>Allekirjoitus</b>	<b>SGS Fimko Oy</b>  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 vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia.  
Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaisista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

**Valmistuspaikka**

Gossutek Oy  
Teollisuustie 5  
FI-75530 NURMES  
FINLAND

**Lisätietoja**



**KENNOKESKUS / KOTELOKESKUS**

<b>Oikosulkulujuus, pääkiskot (max)</b>	low / Ipk < 10 kA / < 17 kA tai testattu arvo 100 kA / 220 kA
<b>Sisäinen osastointi</b>	2...4
<b>EMC-ympäristö</b>	A / B
<b>Toimintayksiköt</b>	Kiinteät
<b>Kotelointi</b>	EN 62208
- Suojausluokka	I
- Kotelointiluokka (EN 60529)	IP20 – IP40 (Gossu 1-6) ja IP34 – IP55 (Gossu 1-6R)
- Iskulujuus (EN 62262)	IK09
- Aine	Metalli
- Aukot	Aihio ja laippa-aukot
- Asennustapa	Pinnalle asennettava / lattialla seisova

**Muita tietoja**

Keskuksen kotelointiluokka (IP20...IP55) 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 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 rakenneratkaisuiltaan tyyppitestatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointiin perustana olevien standardien vaatimukset.