

# SERTIFIKAATTI FI 30269

Viitteemme 291215-1

<b>Tuote</b>	Jakokeskusjärjestelmä
<b>Tyyppi</b>	S-PS
<b>Sertifikaatin haltija / Valmistaja</b>	S-Kojeisto Oy Pajatie 13 FI-57210 SAVONLINNA FINLAND
<b>Tekniset tiedot</b>	I <sub>nA</sub> 400 A (max), U <sub>n</sub> 400/690 V (max), 3/N/PE, IP20...IP67
<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 2023-01-03 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.

**Myöntämispäivämäärä** 2018-01-03

**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 esitettyihin 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.

**Valmistuspaikat**

S-Kojeisto Oy  
Pajatie 13  
FI-57210 SAVONLINNA  
FINLAND

**Lisätietoja**



**Oikosulkulujuus  
EMC-ympäristö  
Toimintayksiköt  
Kotelointi**  
- Kotelointiluokka  
- Iskulujuus  
- Suojausluokka  
- Aine  
**Asennustapa**

$I_{cc}$  ,  $I_{cw}$  < 10 kA /  $I_{pk}$  < 17 kA tai testattu arvo  
A ja/tai B  
Kiinteä kalustus  
EN 62208  
IP20...IP67  
IK07...IK09  
II tai I  
Eristysaine  
Pinnalle asennettava / lattialla seisova /  
upotettava

**Muita tietoja**

Keskuksen kotelointiluokka (IP20...IP67) 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 (EN 61439-1 kohta 11) on varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakennatarkastukseltaan testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.