

SERTIFIKAATTI FI 30270

Viitteemme

291215-2

Tuote

Jakokeskusjärjestelmä

Tyyppi

S-MFK

Sertifikaatin haltija /

Valmistaja

S-Kojeisto Oy

Pajatie 13

FI-57210 SAVONLINNA

FINLAND

Tekniset tiedot

Ina 1600 A (max), Un 400/690 V (max), 3/N/PE, IP20...IP67

Muita tietoja

Katso tämän sertifikaatin lisäsivu.

Tuote täyttää standardin/

standardit

EN 61439-1:2011

EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012

Voimassaolo

Tämä sertifikaatti on voimassa 2023-01-03 asti edellyttäen, että Fl-sertifioinnin ehdot on täytetty. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus sillä edellytyksellä, että mahdolliset muutokset

tuotteeseen on hyväksytty SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.

Direktiivi-informaatio

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 osoltteessa http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.aspx.

Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettyihin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia 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.



Lisäsivu Sertifikaattiin: 30270

Valmistuspaikat

S-Kojeisto Oy Pajatie 13 FI-57210 SAVONLINNA **FINLAND**

Lisätietoja

Finnish Accreditation Service S003 (EN ISO/IEC 17065) Oikosulkulujuus

Icc, Icw < 10 kA / Ipk < 17 kA tai testattu arvo

max 31,5 kA / 66,2 kA

EMC-ympäristö Toimintayksiköt Kotelointi

A ja/tai B Kiinteä kalustus EN 62208

IP20...IP67 - Kotelointiluokka IK07...IK09 - Iskulujuus

- Suojausluokka - Aine

Asennustapa

Metalli

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 on varmistettava, että toimitettavat keskukset ovat rakenneratkaisuiltaan testatun keskuksen mukaisia ja täyttävät sertifioinnin perustana olevien standardien vaatimukset.